

Preis-Verzeichnis 1955/56



CONRAD MAASS

Baum- und Rosenschulen, Rellingen in Holstein – Fernsprecher Pinneberg 3157 Telegr.-Adr.: Rosenmaass, Rellingen, Bez. Kiel – Bank: Schleswig-Holsteinische und Westbank Pinneberg, Postscheck: Hamburg 56685



An meine verehrten Geschäftsfreunde!

Hiermit überreiche ich Ihnen mein neues Preisverzeichnis. Bitte, schauen Sie es sich recht eingehend an, sicherlich werden Sie manches für ihren Bedarf finden. Ich hoffe sehr, auch in diesem Jahr Ihre Aufträge zu erhalten.

Die Reichhaltigkeit meiner Sortimente und der gute Stand meiner Kulturen ermöglichen es Ihnen, Ihren gesamten Bedarf an Baumschulpflanzen bei mir zu decken.

Ich danke Ihnen herzlich für das bisher erwiesene Vertrauen. Dieses Vertrauen zu erhalten und zu rechtfertigen ist mir ständige Verpflichtung. Ich will darüber hinaus Ihre besonderen Wünsche, soweit ich dazu in der Lage bin, gerne erfüllen.

Meine Baumschulen liegen an der Bundesstraße 5 Hamburg-Husum-Westerland nur 15 km von Hamburg entfernt. Vom Vorortsbahnhof Pinneberg gehen Sie 25 Minuten. Wenn Sie mich rechtzeitig anrufen, bin ich auch gern bereit, Sie vom Bahnhof abzuholen. Bitte, überzeugen Sie sich selbst von der Qualität meiner Pflanzen. Ich freue mich immer über Ihren Besuch.

Mit freundlichen Grüßen!

Conrad Maass



Zur gefälligen Beachtung!

Es ist unbedingt notwendig, daß die Pflanzen nach Ankunft sofort ausgepackt und eingeschlagen oder gepflanzt werden. Es wird empfohlen, alle Pflanzen bei Ankunft durchdringend zu wässern.

Kommen Pflanzensendungen bei Frost an und sind die Packstücke durchgefroren, so müssen diese in einem frostfreien Raum langsam auftauen und dürfen erst dann ausgepackt werden. Frostschäden sind bei derartiger Behandlung so gut wie ausgeschlossen.

Im Versicherungsfalle muß die Versicherung sofort benachrichtigt werden, damit die Ansprüche auf Ersatz gewahrt bleiben können. Dies gilt auch für alle anderen Schäden (wie z. B. Erhitzung, Beraubung u. a.), die die Sendungen während des Transportes erlitten haben.

Preise für nicht genannte Pflanzen-Arten und Größen '
auf gefällige Anfrage!

INHALTSVERZEICHNIS

	_	 				
						Seite:
Obstbäume und Beerensträucher		٠.				2
Rosen	,					7
Heckenpflanzen		,				13
Laubgehölze						16
Allee-, Park- und Trauerbäume						29
Schling- und Kletterpflanzen .					٠	32
Koniferen (Nadelhölzer)		٠,				33
Balkon- und Topffichten						38
Stauden						38
Laubgehölze zur Weiterkultur						40
Nadelhölzer zur Weiterkultur						 44
Forstpflanzen						46
Veredlungsunterlagen			١			49
Pflanzen-Zusammenstellungen						52
Lieferungsbedingungen	,					53
Frachtentabelle						55

Obstbäume und Beerenstracher

in Ia Qualität aus nur anerkannten Beständen.

	Stammumf.	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Äpfel				
Hochstämme, Stammhöhe ca. 180 cm	. 7—8 8—10	4.— 5.—	36.— 45.—	320.— 400.—
	10-12	6.—	54.—	480
Halbstämme, Stammhöhe 120—140 cm	. 6—7 7—9	3.50 4.50	31.50 40.—	280.— 360.—
Viertelstämme, Stammhöhe 80—100 cm	ihrig	3.50	31.50 31.50	280.— 280.—
3—4jä	ihrig	4.50	40.—	360.—
	ihrig	3.—	27.—	240.—
Schrägspaliere mit 1 Etc		5.—	36.— 45.—	320
mit 2 Etc mit 3 Etc	agen	6.— 7.50	54.—	_
Waagerechte Schnurbäume 1armig, 2jä	ihrig	4.—	36	_
3—4jä 2armig, 2jä	ihrig ihrig	5.— 5.—	45.— 45.—	_
3—4jä		6.—	54.— 54.—	_
3—4jä		7.50	67.50	-
Pyramiden mit 2 Serien	•	5.50	50	
Birnen Hochstämme, Stammhöhe ca. 180 cm	. 7—8	5.—	45.—	400.—
	8—10 6—7	6.—	54.— 36.—	480.— 320.—
Halbstämme, Stammhöhe 120—140 cm	7—9	5.—	45.—	400
Viertelstämme, Stammhöhe 80—100 cm	. 6—8 ihrig	4.50	36.— 40.—	320.— 360.—
3—4jä	ihrig	5.50	50.—	450.—
	ihrig	4.—	36.—	320.—
Schrägspaliere mit 1 Et		5.— 5.50	45.— 50.—	400.—
mit 2 Etc		6.50	60.—	_
Pflaumen, Zwetschen, Mirabellen, Renek	7-8	4	36.—	320.—
are the second s	8—10 10—12	5.—	45.— 54.—	400.— 480.—
Halbstämme, Stammhöhe 120—140 cm	. 6—7	3.50	31.50	280.—
Viertelstämme, Stammhöhe 80—100 cm	7—9 6—8	4.50 3.50	40.— 31.50	360.— 280.—
Buschbäume, Stammhöhe 50—60 cm	ihrig	3.—	27.— 36.—	240.— 320.—
Magna glauca (Neuheit)	iii.ig		00.	0201
Hochstämme		7.— 6.50	=	=
Süß- und Sauerkirschen				
Hochstämme, Stammhöhe 180—200 cm	. 7—8 8—10	5.— 6.—	45.— 54.—	400.— 480.—
	10-12	7.—	63.—	-
Halbstämme, Stammhöhe 120—140 cm	· 6—7 7—9	4.— 5.—	36 45	320.— 400.—
Viertelstämme, Stammhöhe 80—100 cm	. 6—8	4.—	36.— 27.—	320.— 240.—
ca. 50 cm Stammhöhe 2jä	ihrig	4	36.—	320.—
	ihrig ihrig	4.50 5.50	40.— 50.—	=
Vogelkirschen-Heister, 180 cm Mindesthöhe	. 6—7	3.—	27.— 31.50	240.— 280.—
Primavera (Neuheit)			31.00	200.
Hochstämme	:	7.— 6.50	=	=
Halbstämme		6.50	_	

The second second	Stammumf.	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM						
Pfirsiche, Aprikosen und Mandeln Hochstämme, Stammhöhe ca. 180 cm Halbstämme, Stammhöhe 120—140 cm Buschbäume, veredelt	. 7—8 . 6—7	7.50 6.50 5.—	Marine Marine Marine	=						
Walnüsse Hochstämme		11.—	-	_						
Quitten Halbstämme, Stammhöhe 120—140 cm		4.—	36.— 36.—	Ξ.						
Sorbus aucuparia moravica (Eßbare Eberesche)										
Hochstämme, Stammhöhe 180—200 cm	10—12	6.50	60.—	540.—						
	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM	1000 St. DM						
Johannisbeeren										
Hochstämme, Stammhöhe 90—110 cm, 3—4 Kronentriebe, I. Qu 4 und mehr Kronentriebe, Ia Qu Halbstämme, Stammhöhe 60—90 cm, 3—4 Kronentriebe, I. Qu 4 und mehr Kronentriebe, I. Qu	ialität 2.50	18.— 22.50 16.20 20.—	160.— 200.— 150.— 180.—	=						
	Triebe 0.60 Triebe 0.80 Triebe 1.—	5.40 7.20 9.—	50.— 64.— 80.—	450.— 575.— 720.—						
Sträucher, in schwarzfrüchtigen Sorten 3—5 7 5—8 7 8—12 7	Triebe 0.90	6.30 8.— 10.—	56.— 72.— 90.—	Ξ						
Stachelbeeren in großfrüchtigen Sorten										
Hochstämme, Stammhöhe 90—110 cm, 4—6 Kronentriebe, I. Qu 6 und mehr Kronentriebe, Ia Qu Halbstämme, Stammhöhe 60—90 cm, 4—6 Kronentriebe, I. Qu 6 und mehr Kronentriebe, Ia Qu	ualität 1.80	18.— 22.50 16.20 20.—	160.— 200.— 150.— 180.—							
Sträucher, in den Sorten: gelb: Früheste Gelbe, Hönings Früheste, Gelbe Triumph grün: Grüne Hansa, Lady Delamere 3—5 rot: Rote Triumph, Maiherzog 5—8 weiß: Weiße Volltragende und andere Sorten 8—12	Triebe 0.80 Triebe 1.— Triebe 1.20	7.20 9.— 11.—	64.— 80.— 100.—	Ξ						
Himbeeren: Preußen und andere Sorten										
1jährige Ruten	0.30 0.45	2.75 4.—	25.— 36.—	225.— 320.—						
Brombeeren										
Wilsons Frühe, 1jährige Ableger 2jährig verpflanzte Ableger	0.60 0.90 0.90 1.20	5.40 8.— 8.— 11.—	48.— 72.— 72.— 100.—	=						

OBSTBÄUME UND BEERENSTRÄUMER

		1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM	1000 St. DM
Haselnüsse			1	-1/5	
in großfrüchtigen Sorten		2.20	20.—	180.—	_
Erdbeeren					
			fennig b 100 St.	ei Abnal 500 St.	me von 1000 St.
Gruppe I:	8,5	7,5	7,0	6,5	6,0
Gruppe II: Frau M. Schindler, Dithmarschen	9,5	8,5	8,0	7,5	7,0
Immertragende Großfrüchtige: Ada Herzberg	20,0	19,0	18,0	17,0	16,0
Monatserdbeeren: Rügen	11,0	10,0	9,0	8,5	8,0
Alle anderen Sorten, auch neueste Züchtungen, auf Anfrage!					
DI-L-L					
Rhabarber		1 St.	10 St. DM	100 St.	1000 St.
		-			
Holsteiner und Vierländer Blut		0.70	6.30	56.—	500.—
Elmsjubiläum, The Sutton		0.80	7.20	66.—	590
	,				
Spargel					
1jährige Sämlinge		=	=	8.— 10.—	72.— 90.—
Weinreben					
1jährig mit Topfballen		2.75 3.50 2.50	25.— 31.50 22.50	=	=
in folgenden Sorten:					
Früher Leipziger (gelbgrün) Früher Malinger (gelbgrün) Blauer Burgunder (blau)					

Treibhaussorten auf Anfrage!



Vorrätige Obstsorten

T = Tafelobst - W = Wirtschaftsobst

Name:

Reifezeit:

Apfel

•					
Altländer Pfannkuchen		. *		Februar-April	T. W.
Baumanns Renette				Dezember-März	T. W.
Blenheimer Goldrenette .				Nóvember-März	T. W.
Bohnapfel (Großer Rheinischer)				Januar-Mai	W.
Coulons Renette				Dezember-März	T. W.
Cox' Orangenrenette .				November-Januar	T.
Crimson Cox			,	November-Januar	T.
Croncels (Apfel aus)				September-Oktober	T. W.
Danziger Kantapfel				Oktober-November	T. W.
Echter weißer Glockenapfel				Februar-Mai	T.
Finkenwerder Prinz				November-Januar	T. W.
Freiherr von Berlepsch				Dezember-April	T.
Geheimrat Breuhahn				Dezember-April	T. W.
Geheimrat Oldenburg				Oktober-Dezember	T. W.
Goldparmäne			4	November-Januar	T. W.
Grahams Jubiläumsapfel .				November-Januar	T. W.
				September-Dezember	T. W.
Holsteiner Cox				November-Januar	T.
Horneburger Pfannkuchen .				Dezember-März	W.
Ingrid Marie				November-Januar	T.
Jakob Lebel				Oktober-Dezember	W.
James Grieve				September-Oktober	T.
Jonathan				Dezember-März	T.
Kaiser Wilhelm				November-April	T. W.
Klarapfel (Weißer)				Juli-August	T. W.
Krügers (Celler) Dickstiel .		*:		November-März	T.
Landsberger Renette				November-März	T. W.
Laxtons Superb				Dezember-Februar	T.
Martiniapfel			- +	November-März	T.
Neue Goldparmäne			*	Dezember-März	T.
Ontarioapfel				Januar-Juni	T.
Probsteier Renette				November-Dezember	T.
Purpurroter Cousinot	4			November-Januar	T. W.
Ribston Pepping	,			Dezember-April	T. W.
Rote Sternrenette				November-März	T. W.
Schöner aus Bath			,	Juli-September	T
Schöner aus Boskoop				November-Mai	T. W.
Schöner aus Nordhausen .				November-März	T.
Seestermüher Zitronenapfel				Dezember-Januar	T. W.
Signe Tillisch				November-Januar	T. W.
Stahls Winterprinz				Januar-März	T. W.
Zabergäu Renette .				 Dezember-März	T. W.
Zuccalmaglios Renette				Dezember-März	T.

Birnen

Alexander Lucas .					November-Dezember	T. W.
Boscs Flaschenbirne					Oktober-November	T. W.
Bunte Juli					Juli-August	W.
Clapps Liebling					August-September	T. W.
	*				September-November	T. W.
Frühe aus Trévoux				i	August-September	T. W.
Gellerts Butterbirne					September-Oktober	T. W.
Gräfin von Paris .					November-Januar	T.
Gute Graue					September	T. W.
Gute Luise					September-Oktober	T.
Köstliche aus Charneu					Oktober-November	T.
Kongreßbirne					September-Oktober	T.
Lübecker Sommerberga	mot	te			September-Oktober	T. W.
Neue Poiteau					Oktober-November	T. W.
Triumph aus Vienne					August-September	T. W.
Vereinsdechantsbirne					Oktober-November	T. W.
Williams Christbirne					August-September	T. W.

Name:

Reifezeit:

Farbe:

Pflaumen, Zwetschen, Mirabellen, Renekloden

blau, bereift Bühler Frühzwetsche Ende August Mitte August gelb mit hellrot Emma Leppermann August-September gelb Gelbe Eierpflaume . August-September braunrot, bereift Graf Althans Reneklode grünlich-gelb Große Grüne Reneklode September Hauszwetsche . . . September-Oktober blau August-September hellviolett Königin Viktoria . Ende August gelb Nancymirabelle . gelb August Ontariopflaume **Ende August** gelp. rotgefleckt Oullins Reneklode . dunkelblau schattiert Ruth Gerstetter Mitte Juli **Ende August** dunkelviolett Schöne aus Löwen . . . The Czar . Mitte August dunkelblau Wangenheims Frühzwetsche dunkelblau August Zimmers Frühzwetsche . . Mitte August blau

Süß- und Sauerkirschen

Dönissens Gelbe Knorpelkirsche Ende Juli-Anf. August hellgelb, süß Eltonkirsche . . . Früheste der Mark rötlichgelb, süß Mitte Juli Anfang-Mitte Juli dunkelrot, süß Große schwarze Knorpelkirsche . Ende Juli-Anf. August schwarz, süß Hedelfinger Riesenkirsche . . Ende Juli schwarzrot, süß Kassins Frühe Herzkirsche . Anfang-Mitte Juli schwarzrot, süß Königliche Amarelle Mitte Juli rot, sauer Königin Hortense . Mitte Juli hellrot, halbsauer Ostheimer Weichselkirsche . . Mitte-Ende Juli dunkelrot, halbsauer Schattenmorelle (Große Lange Lotkirsche) Juli-August schwarzrot, sauer

Pfirsiche

Ende Juli-Anf, August qelb Früher Alexander . Apfang August gelb Kernechter vom Vorgebirge September grün Mayflower . . . Ende Juli-Anf. August rot Proskauer . September rot Roter Triumph . August rot

Quitten

Beretzkyquitte (Apfelquitte) . . . Oktober-November Portugiesische Birnquitte . . . Oktober-November Riesenquitte von Lescovac (Apfelquitte) . Oktober

Haselnüsse, großfrüchtig

Cosford Hallesche Riesen Webbs Preisnuß
Gunzlebener Zellernuß Lange Landsberger Wunder von Bollweiler



Niedrige Rosen (Buschrosen)

Preisgruppe	1 Stück DM	10 Stück DM	100 Stück DM
1	1.—	9.—	80.—
2	. 1.10	10.—	92.—
3	1.30	12	106.—
4	1.65	15.—	135.—
5	1.90	17.—	152.—

Stammrosen

									1	Stuck DM	10 Stuck DM
Stammrosen:	75-1	00	cm	Stamn	nhö	he				4.—	36.—
Stammrosen:	100-1	25	cm	Stamp	nhö	he				4.50	40.—
Trauerrosen										7.—	63.—

Obige Preise gelten für Güteklasse A (I. Qualität); Pflanzen der Güteklasse B (mittlere Qualität) sind 20 % billiger.

Bei Abnahme nach dem 1. Februar wird ein Uberwinterungszuschlag für niedrige und hochstämmige Rosen von 10 % auf obige Preise erhoben.

Wir empfehlen unser	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Güteklasse A	Güteklasse E
Großblumige Rosen	100 Stück in	10 Sorten	unserer Wal	nl 80.—	32.— 64.— 575.—
Polyantha-Rosen	50 Stück in	5 Sorten	unserer Wal unserer Wal unserer Wal	nl 46.—	36.50 72.—

Vorrätige Rosensorten

Abkürzungen: Fl. = Floribunda, Th. = Teehybride, P. = Pernetiana, Gr. = Gruppenrose, Schn. = Schnittrose, Tr. = Treibrose, Pol. = Polyantha, Pol. Hybr. = Polyantha-Hybride.

Besonders bewährte und immer wieder gefragte Sorten haben wir durch Extra-Fettdruck hervorgehoben.

Großblumige Rosen:

Groublumige Rosen.					
	Preisgruppe	Tr.	Th.	Gr.	Schn.
Apricot Queen, aprikosenfarbig, starker Duft, sehr reichblühend .	. 2		ei .		W
Better Times, dunkelblutrot, Blume edelgeformt und duftend, vorzüglich	L				
für Treiberei unter Glas und Freiland	. 3	29			н
Brandywine, gelblichrosa, lange, schlanke Knospen. Empfehlenswerte	-				
Sorte		17	-87	98	
Charles Mallerin, schwärzlich sammetartig dunkelrot, hervorragen-					
der Duft, eine wirkliche Schönheit, die in keinem Garten fehlen dar	4			89	#
Charlotte Armstrong, hellrot und gut gefüllt. Pflanze stark und gesund					
im Wuchs und Laub ,	3		**	#	86
Comtesse Vandal, außen kupferrot, in kupferrosa übergehend, innner	ı				
bräunlich-gelb, duftend	. 1	п	rr		98
Constellation, kupfrig-orange, große, gutgefüllte Blume	2	0	n		61

VORRÄTIGE ROSENSORTE

			-	_	_
	Preisgruppe	Tr.	Th.	Gr.	Schn.
Crimson Glory, sammetdunkelrot, von unübertroffenem, einzig artigem Duft, sehr reichblühend. Sehr zu empfehlen	. 1			,,	e
Dame Edith Helen, reinleuchtendrosa, Blume äußerst haltbar, duftend	. 2	и	11	n	n
Diamond Jubilee, goldgelb-orangerosa überhaucht. Pflanze wächst seh stark und buschig, gesund	r . 3		w		
Dr. F. Debat, korallenrosa, gut gefüllt und duftend. Pflanze stark wüchsig, gute Schnittsorte	-				49
Ena Harkness, feurig scharlachrot, Blume edelgebaut, lange haltba und vorzüglicher Duft. Sehr wertvolle Schnitt- und Beetrose	r . 2	n	87	w	u
Enchantment, pfirsichrosa, duftend. Pflanze gesund, dunkelgrüne Belaubung		tr			89
Etoile de Hollande, dunkel- bis blutrot, stark duftend, nie ver blauend oder verbrennend. Pflanze gesund und wüchsig, sehr reich wüchsig	. 1	м		,,	
Fandango, türkischrot mit gelb, in kirschrosig übergehend. Eine schön Neuheit von vorzüglicher Blühwilligkeit und Gesundheit	e . 4		er		
First Love (Erste Liebe), dunkelrosa mit hellrosa schattiert. Blume starl duftend, Pflanze mittelstark wachsend, blühwillig	. 4				w
Flair, korallenrosa, Blume von edler Form. Kr.ftiger, aufrechter Schnitt rosenwuchs, auch für Treiberei	. 3	я	n	19	
Forty-Niner, feurigdunkelrot, Blumenblätter auf der Rückseite gelblich Eine schöne Farbenrose vongesu ndem Wuchs	. 2				
Fred Howard, leuchtendgoldgelb, mit orangegoldgelbem Schein über haucht. Sehr blühwillig bis zum Herbst. Gesundlaubig	. 4		br	"	
Gehelmrat Duisberg, reines leuchtendes Gelb, Blumen sehr lange halt bar. Die beste gelbe Treibsorte. Auch für Freiland geeignet .	. 3	и	*		4
Gloria Dei — die Weltrose —, sattes reines Goldgelb, Blumenblätter ränder braunrot. Im Verblühen hellgelb werdend, rötlich überhaucht Pflanze robust wachsend, äußerst hart und gesund. Diese Pracht sorte darf bei keinem Rosenliebhaber im Garten fehlen .				H	
Gretel Greul, orangerosa-hellrot überhaucht, edelgeformte Blume. Pflanz sehr wüchsig, stark blühend. Die beste rosablühende Treibrose vorzügliche Beet- und Schnittsorte		at*	,,	st	"
Hens Verschuren, leuchtend blutrot, nie verblauend. Gute Schnitt- und Gruppenrose	i		H	59	
Katherine Pechtold, reinkupfrig-orange, stark duftend, blüht unermüd lich bis zum Frost		н	89	*	
Liebesglut, schwärzlich schattiertes Blutrot, stark duftend, nie ver blauend oder verbrennend. Pflanze wächst buschig und gesund	. 2	tr		80	и
Mme. G. Forest Colcombet, blutrot, eine gesunde, robustwachsende Sorte	e 1	"	20	"	47
Mme. Jules Bouché, reinweiß, zartrosa überhaucht, duftend. Pflanze ha gesunden, stark enWuchs, bringt langstielige Blumen .	t . 1		- 14		a
Mme. Kriloff, rötlich-orangegelb, schwach duftend. Wertvolle Schnitt sorte in ihrer Farbenklasse .	. 2		et	80	
Mevr. G. A. van Rossem, kupfergelbrot, reichblühend, gesund, gut Schnittsorte	e . 1		P.	н	
Michèle Meilland, weißlich-rosa, angenehmer Duft. Eine gesunde, kräf tige Schnitt- und Gartenrose	. 2		Th.	R	as
Mrs. Sam. McGredy, scharlach-kupfrig-orange. Vorzüglich für Garter und Schnitt	. 2			w	
Mission Bells, lachsrosa, leicht duftend. Pflanze bringt viele, lang gestielte Blumen, gesund	. 3			te .	u

ORRATIGE ROSENSORTEN

Preisgruppe Tr. Th. Gr. Schn.

	7.00031-FF				
New Yorker, die leuchtende dunkelrote Zukunftsrose für Trei- berei, Freilandschnitt und für den Garten, nie verblauend oder verbrennend. Pflanze ist robust und gesund, sehr reich und lang- stielig blühend		"	"	п	#
Opéra, scharlach-kupferrot, guter Duft. Als Garten- und Schnittrose zu	ı				
empfehlen	4		п	12	17
Poinsettia, leuchtend-reinscharlachrot bis zum Verblühen. Sehr gute Schnitt- und Gartenrose President Herbert Hoover, orangerosa bis kupferrot, guter Duft	2	n	,,	н	#
			27	P	n
Provence, rötlich-aprikosengelb, duftend. Eine sehr wertvolle Schnitt- und Gruppenrose	. 2		"	87	и
Quebec, rein goldgelb, duftend, sehr blühwillig. Kräftiger, ge sunder Wuchs	. 1	*	,,	er	*
Rapture, aprikosen-korallenrosa, duftend. Vorzüglich für Schnitt und	1				
Garten , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. 1	н	#	н	
R. M. S. Queen Mary, leuchtend-dunkellachsorange, gesunde und robuste Sorte			н	н	11
Rote Rapture, hellkirschrot, sehr gute Schnittrose, gesund wachsend	. 1	#	**	u	п
Rubaiyat, hellrot bis zum Erblühen, stark duftend	. 2		es	19	10
Spek's Yellow, leuchtendes Sonnengelb. Eine gute Treib-, Schnitt- und Gartenrose	. 2	17	**	"	и
Sutter's Gold, eine goldgelbe, auf der Innenseite leuchtendgelbe Prachtrose, sehr duftend, blühwillig. Pflanze von gesundem üppigem Wuchs. Auch diese Rose darf in keinem Garten fehlen	,			ır	
Tallyho, kardinal- bis karmesinrot, sehr duftend. Blüht unermüdlid			"	,,	
bis zum Frost	. 3		11	п	н
Texas Centennial, dunkelbronzerot bis braunrot, eine gute Schnittsorte	9 1		81	,,	17
The Doctor, dunkelrosa, Pflanze gesund und kräftig	. 3		н	**	,,
Verschurens Pink, leuchtend reines Rosa, Knospe stark gefüllt Pflanze gesund. Eine wertvolle Garten- und Schnittsorte	. 2	11	u	*	п
Vincenz Bergers Weiße, gelblichweiß bis reinweiß. Pflanze buschig vieltriebig	· _		**	(1	н
Virgo, die schönste, edelgeformte, blendend-reinweiße Rose der Welt guter Duft. Gutes, aufrechtes Wachstum und gesunde Belaubung	:, a				
sind die weiteren wertvollen Eigenschaften	. 4	ee	"	lt.	и

Polyantha-Rosen:	Höhe in cm	Preis- gruppe	Pol.	Hybr.
Alain, dunkelkarminrot, gefüllt, leicht duftend. Pflanze wächst buschig und gesund. Sehr zu empfehlen	60	3	er	
August Seebauer, reines Rosa, sehr gut gefüllt. Ausgezeichnete Schnitt- sorte	80	3	и	12
Chatter, karminrot, sammetartig schwärzlich schattiert, eine besondere Farbenpracht, besonders für Grabbepflanzung geeignet	35	3	**	"
Dagmar Späth, alabasterweiß, außerordentlich blühwillig und winterhart	40	2	H	11
Dänisch Gold, goldgelb, im Verblühen etwas heller, edelrosenähnlich, halbgefüllt. Sehr zu empfehlen		3	11	n

VORRÄTIGE ROSENSORTE

		-		
	Höhe in cm	Preis- gruppe	Pol.	Hybr.
Donald Prior, feurigrot, einfach, aber überreich blühend. Gesund	60	2	88	
Dick Koster fulg., lachsrot mit hellem Schein, leicht gefüllt. Buschige, vieltriebige, gesunde Pflanzen. Gut für Topfkulturen .	35	3		
Dunkelrote Ellen Poulsen, roter Sport von Ellen Poulsen mit den gleichen guten Eigenschaften	40	3	29	н
D. T. Poulsen, blutrot, halbgefüllt, in sehr großen Dolden blühend	70	2	e	
Else Poulsen, kräftig rosa, halbgefüllt. Vorzügliche Schnittsorte von langer Haltbarkeit	60	2	20	и
Ellen Poulsen, rosa, gut gefüllt, Knospe edelrosenähnlich. Pflanze gesund, buschig	40	2	w	
Erna Grootendorst, sammetartig blutrot, große, gefüllte Blume.				
Vollkommen winterhart, gesunde Belaubung, niedrig bleibend . Fanal, orange getöntes Leuchtendrot, halbgefüllt. Pflanze und Laub gesund und kräftig .	50 6 0	3	Fl. Pol.	29
Fashion, lachsrosa, halbgefüllt, von einer bezaubernden Schönheit,				
sehr blühwillig bis zum Frost	40	3	**	89
Frau Astrid Späth, leuchtendes Korallenrosa, gefüllt, sehr reich blühend. Als Beetrose eine der am meisten gepflanzten	40	2	м	
Frau Inge Poulsen, orangerosa, halbgefüllt. Pflanze von gesundem, kräftigem Wuchs	80	2	м	
Frensham, leuchtend dunkelrot, halbgefüllt, sehr reichblühend. Pflanzen und Laub gesund und winterhart	75	2		
Gabrielle Privat, seidenartig reines Rosa, voll gefüllt. Eine erstklassige Topf- und Beetrose	35	2		
Gelbe Holstein, hellgelb, halbgefüllt. Pflanez wächst stark und breitbuschig	80	3		"
Goldilocks, die blütenreichste, halbgefüllte, goldgelbe Polyantha- Rose in dieser Farbe. Pflanze ist krankheitsfrei	35	. 3		_
Gruß an Aachen, goldgelb mit fleischfarbigweiß, gefüllt. Wuchs ist gesund und gedrungen	35	2	Fl.	"
Holstein, dunkelrot, einfach, von sehr großer Blühwilligkeit. Pflanze ist buschig, vollkommen krankheitsfreie Belaubung	50	2		n
I. F. Müller, feurig leuchtendrot, bekannter Sport von Rödhätte, niedriger Wuchs	40	2	**	1
Ingrid Stenzig, rosarot, halbgefüllt, kleinblumig, reichblühend in Büscheln. Besonders für Grabbepflanzung	45	N	,	
Irene von Dänemark, fast reinweiß, gut gefüllt und überaus reich- blühend. Pflanze gesund und kräftig	70	2	er	
Joseph Guy, leuchtend-scharlachrot, halbgefüllt, dauerblühend bis zum Frost. Vollkommen gesund, eine sehr gute Gruppenrose	40	2		
Käthe Duvigneau, leuchtendrot mit Lachsschein, halbgefüllt. Pflanze breitbuschig, gesundheitsstrotzend	80	2		
Karl Weinhausen, rein dunkelrot, halbgefüllt, nie verblauend und verbrennend. Gesund und winterhart	80	2		.,
Kronprinzessin Ingrid, reinrosa, einfach, schwach duftend, mit nelkenartigen Blütenblättern. Gesunde Belaubung	60	2	11	"
Märchenland, rosa mit starkem Lachsschein, gefüllt, eine wirkungsvolle, gesunde Pflanze	80	3	et	
Margo Koster, lachsrosa, leicht gefüllt, als Beetrose und zur Topftreiberei sehr gut geeignet	35	3	н	и

VORRÄTIGE ROSENSORTEN

Höhe Preis-

	in cm	gruppe	Pol.	Hybr.	
Minna Kordes, schwärzlich-sammetartiges Rot, halbgefüllt, breitbuschige Pflanze mit gesunder Belaubung	50	2	Fl.		
Obergärtner Wiebicke, karminrosa bis hellrot, halbgefüllt, sehr lange haltbar. Besonders für Grabbepflanzung	40	2	Pol.	п	
Orange Triumph, orangescharlachrot, vorzüglich gefüllt, lange halt- bar. Eine unserer besten und meist gepflanzten Polyantha-Rosen	60	2	"		
Orange Yellow, orangegelb, halbgefüllt. Pflanze von schlankem, aufrechtem und gesundem Wuchs	60	3	**	**	
Poulsens Pink, lachsrosa mit helleren Schattierungen, halbgefüllt. Sehr zu empfehlen	70	2	**	#	
Rödhätte, leuchtend-karminrot, kleinblumig, halb gefüllt	50	2	#		
Rosa Grufi an Aachen, fleischfarbig rosa, gefüllt. Sport von Grufi an	35	2	Fl.		
Rosenelfe, silbrigrosa, gefüllt, edelrosengleich. Pflanze gesund und hart		2	**		
Rosenmärchen, gelblichrosa, gefüllt, dauerblühend. Eine gute Beetrose, auch vorzüglich zur Topfkultur und Treiberei		2	Pol.	н	
Rote Gabrielle Privat, hellroter Sport der Gabrielle Privat mit den gleich enguten Eigenschaften		2	Pol.		
Tantaus Triumph, leutchend orangerot, Pflanzen stark und aufrecht wachsend	60	2	rt	"	
Tantaus Überraschung, schwärzlich glutrot, gut gefüllt. Enorm reich- blühend und gesund		4	11	"	
United Nations, rosarot, gefüllt. Blumen sind edelrosenähnlich auf gesunden, robust wachsenden Pflanzen		3	н	а	
Verdun, lebhaft purpurkarmin, niedrig bleibend. Auch für Topfkultun geeignet	30	3	н	u	
Willi Maass, sammetartig-leuchtendrot, halbgefüllt. Pflanze gesund und widerstandsfähig	L	3	17		
Yellow Pinocchio, reingelb, edelrosenähnlich, gut gefüllt, überaus reichblühend		3	11	**	
Zukunft, rot, halbgefüllt sehr blühwillig. Pflanze vollkommen gesund	40	3	#		
Kletterrosen					
			Preise	Jruppe	
Blaze, scharlachrot, eine immerblühende Pauls Scarlet Climber mit all Eigenschaften der Stammsorte	en vort	refflichen		4	
Bonfire, dunkelrot, sehr reichblühend, mehltaufrei				4	
Copper Glow, reines Kupferrot, Blumen edelrosengleich, gefüllt, stark duftend					
Crimson Shower, reinblutrot, nicht verblauend oder verbrennend, reicher Blütenflor	gefüllt.	Überaus		5	
Dorothy Perkins, reinkirschrosa, gefüllt, lange haltbar, reichblühend .				4	
Elegance, reingelb, edelrosengleich, sehr blühwillig und gesund					
Excelsa, reinblutrot, gefüllt, eine wirklich bekannte und empfehlenswerte Sorte					
Gloire de Dijon, gelblichrosa, stark duftend, vollgefüllt. Eine altbeke	nnte So	orte		5	
Golden Glow, leuchtend goldgelb, edelrosenähnlich. Überaus reichblühe	nd und v	vinterhart		4	
Guinée, schwärzlich-scharlachrot, vollkommen gefüllt, edelrosengleic zu empfehlen	h, dufte	nd. Sehr		5	
zu einpienien				4.1	

VORRATIGE ROSENSORTEN

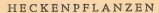
Magic Carpet, gelb schattiert, orange, scharlach und rosa, gut gefüllt. Eine wirkungs- volle Kletterrose	Preisgruppe
New Dawn, zartrosa, schön duftend, Blüte hat die Form einer Edelrose. Uberaus blütenreich während des gangen Sonners gegannt und zu der einer Edelrose.	4
des ganzen Sommers, gesund und winternart	
Paul's Scarlet Climber, scharlachrot, gut gefüllt, sehr dekorativ. Eine der meist gekauften Kletterrosen	4
Tausendschön, zartrosa, gefüllt. Die bekannte und schönste rosa Sorte	
White Dorothy, milchweiß, oft rosig angehaucht, ein weißblühender Sport von Dorothy Perkins	
Dauerblühende Strauchrosen	
Bonn (Rosa lambertiana), zinnober-mennigrot, unaufhörlicher Blüher. Aufrechter, starker Wuchs. Höhe 1,50 m	Preisgruppe 5
Elmshorn (Rosa lambertiana), hellrot, vollgefüllt, blüht bis zum Frost. Belaubung frischgrün, gesund. Höhe 1,50 bis 2 m.	5
Hamburg (Rosa lambertiana), feurig-scharlachrot, halb gefüllt, von guter Wirkung. Sehr zu empfehlen. Höhe 1,50 m	4
Silberlachs, farblich ein wundervolles Silberlachs, außerordentlich wirkungsvoll. Höhe 1 m	4
Wilhelm (Rosa lambertiana), leuchtend blutrot, gut gefüllt, unermüdlicher Blüher. Pflanzen gesund und robust. Höhe bis 2 m	4
Park- und Moosrosen:	Preisgruppe
Carmen (Rosa rugosa), karminrot, einfach, öfterblühend. Pflanze wächst mittelhoch	4
Conrad Ferdinand Meyer (Rosa rugosa), reinseidenartig-rosa, edelrosengleiche Blumen, duftend	4
Pflanze wächst sehr stark	4
eva, blutrot, Blumen edelrosengleich in großen Dolden sitzend	4
F. J. Grootendorst (Rosa rugosa), leuchtendrot, voll gefüllt, dauerblühend. Pflanze wächst buschig	. 4
Frühlingsgold (Rosa spinosissima), reines Goldgelb, einfach, sehr reichblühend. Emp- fehlenswert	5
Hermann Löns (Rosa hybrida bifera), leuchtend-brennendrot, einfach, Pflanze mit gegesundem Laub	4
Parkfeuer (Rosa foetida), feurigscharlachrot, große, einfache Blumen, reichblühend. Pflanze starkwachsend mit rötlicher Belaubung	4
losa centifolia muscosa, kräftigrosa, voll gefüllt. Pflanze reich und vollblühend	4
losa lutea bicolor, Blumen einfach, außen gelb, innen kapuzinerrot	4
tosa moyesii, blutrot, einfach. Pflanze ziert im Herbst mit schönen Früchten	4



Ballenware 25 v. H. Aufschlag, mindeste	ens 0.25 Divi j	per bruck.	
	Höhe in cm	1 St. 10 St. DM DM	100 St. 1000 St. DM DM
Acer campestre, Feldahorn			
2j. v. S	4065		15.— 135.—
3j. v. S	65—100		18.— 160.—
2x v. Heister aus halbweitem Stand	100—140 80—100		25.— 220.— 72.— 670.—
WANT TO A CONTROL OF THE PARTY	100-125		100.— 900.—
Commendation Characteristics Hadronson	125150	1.00 10.50	130.— 1150.—
2xverpfl., aus weitem Stand, geschnittene Heckenware	80—100 100—125	1.20 10.50 1.65 14.50	95.— —
	125150	2.10 18	165.— —
	150—175 175—200	2.35 22.— 3.50 30.—	200.— — 275.— —
	173200	3.30 30	213.— —
Berberis, Berberitze			
buxifolia nana, für Einfassung 10 lfd. m DM 12.50 100 lfd. m DM 110.—			
3j. v. St			27.50 250
Büsche ohne Ballen	15-20	0.75 6.60	60.— —
thunbergii,	20—25	1 8.80	80.— —
2j. v. S	15-30		16.— 145.—
3j. v. S	30—50 20—30		22.— 200.— 33.— 300.—
leichte Büsche aus halbweitem Stand	30-40		44 400
2x verpflanzte Büsche aus weitem Stand	30-40	0.85 7.50	65.— —
	40—60 60—80	0.95 8.20 1.20 10.—	75.— — 90.— —
thunbergii atropurpurea, Blutberberitze	00-00	1.20 10.—	
2j. v. S	15—30		16.— 145.—
3]. v. S	30—50 20—30		22.— 200.— 33.— 300.—
	3040		44.— 400.—
2x verpflanzte Büsche aus weitem Stand	3040 4060	0.85 7.50 0.95 8.20	65.— — 75.— —
	60—80	1.20 10.—	90.—
Buxus, Buchsbaum			
sempervirens, für Einfassung 10 lfd. m DM 5.50			
100 lfd. m DM 50.—			
4j. v. St	15—30 15—20	0.60 5.30	20.— 180.—
Busche onne Busien	20—25	0.75 6.60	60.—
	2530	0.90 7.50	67.50 —
Carpinus betulus, Weißbuche, Hainbuche			
2j. S.	2040		6.50 55.—
2j. v. S. siehe auch Forstpflanzen Seite 46	40—60 20—40		9.20 85.— 9.— 75.—
2j, V, D,	40-65		18.— 150.—
3j. v. S.	65100		27.— 225.—
für Hecken gezogen, 3—4jährig, 1x verpflanzt	60—80 80—100		44.— 400.— 55.— 500.—
	100-125		65.— 600.—
2x verpflanzte Heister, aus halbweitem Stand	6080 80100		65.— 600.— 84.— 770.—
	100-125		115.— 1050.—
On word and and different Hadrond and	125150		140.— 1270.—
2x verpflanzte geschnittene Heckenpflanzen aus weitem Stand	80—100	1.50 13	120.— —
	100—125 125—150	1.90 16.50	150.— —
	125—150 150—175	2.35 22.— 3.40 29.50	270.—
	175—200	4.— 35.—	320.—
	200-225	4.60 40	360.— —
Carpinus betulus aus extra weitem Stand auf Anfrage!	225—250	5.70 49.—	450.— —

HECKENPFLANZEN

HECKENPFL	ANZE	14			
	Höl in o		10 St. DM	100 St. DM	1000 St. DM
Chaenomeles jopanica, Scheinquitte					
2j. v. S. 3j. v. S. 2x verpflanzte, leichte Büsche	. 25— . 40— . 30— . 30—	50 <u> </u>	 6.20 8.20	15.— 18.— 40.— 58.— 75.—	135.— 160.— 370.— 520.— 680.—
Cornus mas, Kornelkirsche 2x verpflanzte Büsche aus weitem Stand , , ,	60— 80—	80 1.90	16.50 1	110.— 150.— 180.—	
Crataegus monogyna, Weißdorn					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ca. 50— ca. 40—	60 — 60 — 90 —		6.— 7.50 7.50 11.50 14.50	45.— 60.— 65.— 100.— 130.—
Fagus silvatica, Rotbuche					
2j. S. 3j. v. S. 4j. v S. 2x verpflanzte Heister, aus halbweitem Stand	30— 30— 30— 80— 80—	60 — 50 — 120 — 100 —		9.— 12.— 18.50 33.— 95.—	75.— 100.— 155.— 275.— 860.—
2x verpflanzte geschnittene Heckenpflanzen, aus weitem Stand	. 80— 109— 125—1 150— 175—	100 1.65 125 2.20 150 2.90 175 3.80	14.50 1: 19.— 1: 25.50 2: 33.— 3:	30.— 75.— 30.— 00.—	
Fagus silvatica aus extra weitem Stand auf Anfragel					
Larix, Lärche leptolepis, Japanlärche 3j. v. S	. 30—5 50—8 80—1	30 —		19.50	125.— 160.— 200.—
Ligustrum, Rainweide, Liguster					
lodense, Zwergliguster 2x verpflanzte Büsche	· 20—3 30—4 40—5 50—6	0.75 0 0.95	6.60 6 8.20 7	50.— 60.— 75.—	=
ovalifolium, Immergrüner Liguster 2j. bew. Stecklinge, 2—4 Triebe	. 30—5	0 —			100.—
3j. bew. Stecklinge, 5—8 Triebe	. 50—8	10 —		30.50	125.— 275.—
verpflanzte Büsche, 5-8 Triebe	80—1 60—8 80—1	0 —	_ 3 _ 3	36.50	330.— 330.—
verpflanzte Büsche, 8—12 Triebe	. 60—8	0 —	4	10	360.— 360.— 400.—
vulgare, Gemeiner Liguster 2j. bew. Stecklinge, 2—4 Triebe	. 30—5			1.50	100.—
3j. bew. Stecklinge, 5—8 Triebe	. 50—8	0 —	— 3	0.50	125.— 275.—
verpflanzte Büsche, 5—8 Triebe	80—1 60—8 80—1	0 —	_ 3	6.50	330.— 330.—
verpflanzte Büsche, 8—12 Triebe	. 60—8 80—1	0 —	- 4	10	360.— 360.— 400.—



HECKENPPLAN	ZEN		
		St. 10 St. DM DM	100 St. 1000 St. DM DM
Ligustrum vulgare atrovirens, winterhart, immergrün 2j. bew. Stecklinge, 2—4 Triebe	3050		13.50 120.—
3j. bew. Stecklinge, 5—8 Triebe	50—80 50—80 80—100	= =	16.50 150.— 33.— 300.— 40.— 360.—
verpflanzte Büsche, 5—8 Triebe	40—60 60—80	= =	40.— 360.— 44.— 400.—
verpflanzte Büsche, 8—12 Triebe	80—100 40—60 60—80 80—100		50.— 450.— 50.— 450.— 55.— 500.— 60.— 550.—
Mahonia aquifolium, Mahonie			45.50 440
3j. v. S	15—30 20—40		15.50 140.— 25.— 225.—
3—4j. v. S. leichte Büsche, aus halbweitem Stand	30-40		50.— —
verpflanzte Büsche ohne Ballen		0.90 7.70	70.— — 90.— —
	40—50	1.15 9.90	90.— —
Ribes alpinum, Alpenjohannisbeere			
2x verpflanzte Büsche 3—5 Triebe		0.55 4.90 0.70 6.—	45.— — 55.— —
5-8 Triebe		0.95 8.20	75.—
8—12 Triebe	40—60	1.15 9.90	90.— —
Poss rubiginosa Schottische Zaunrose			
Rosa rubiginosa, Schottische Zaunrose	25-50		12.50 110
31. v. S.	50-80	→ <u> </u>	17.— 155.—
leichte Büsche, aus halbweitem Stand	60—80 80—100	- 5.50 0.95 8.20	50.— — 75.— —
za verpilalizie bustue		0.00	
Rosa rugosa (regeliana), Apfelrose	20 40		0.50 75
2j. v. S	20—40 40—65		8.50 75.— 15.— 140.—
2x verpflanzte leichte Büsche	30-40		46.— 425.—
0	40—60 40—60	0.95 8.20	60.— 540.— 75.— 680.—
2m verpflanzte Büsche	60—80	1.15 10.—	90.— 810.—
Spiraea, Spierstrauch arguta, weißblühend, verpflanzte Büsche	40-60	1.85 16.—	145.— —
	60-80	2.— 18.—	160.— —
bumalda Anthony Waterer, rotblühend, verpflanzte Büsche	30—40 40—60	0:95 8.20 1.25 11.—	75.— — 100.— —
vanhouttel, weißblühend, leichte Büsche aus halbw. Stand	60—80	0.95 8.20	75.— —
2x verpflanzte Büsche	80-100	1.25 11,	100.— —
Symphoricarpus orbiculatus, Korallenbeere			
leichte Büsche, aus halbweitem Stand	4060	— 5. —	45.— —
2x verpflanzte Büsche	60—80 80—100	0.95 8.20 1.10 10.—	75.— — 90.— —
	80—100	1.10 10	30.— —
Taxus, Eibe			
baccata Santiago chan Ballon	20—30		
mehrmals verpflanzte Sämlinge ohne Ballen	30—40	Preise au	f'Anfrage!
Thuja occidentalis, abendländischer Lebensbaum	15—35		11.50 100.—
3j. v. S	20-40		14.— 120.—
***************************************	25—50 30—60		15.50 140.— 18.50 165.—
mehrmals verpflanzte Sämlinge	30-40	_ 4.20	36.— 330.—
montain torbannes succession	4060	5	44.— 400.—
mit Ballen siehe unter Koniferen Seite 37	60—80	— 6.30	55.— 500.—
mit ballen siene unter kommeren beite of			el .

Laubgehölze

für Garten- und Parkanlagen.

Alle Pflanzen werden den Arten entsprechend in kräftigen, mehrmals verschulten Exemplaren aus weitem Stand geliefert.

Zeichenerklärung:

E. = für Einzelstellung besonders geeignet B. = Bienennährpflanzen

H. = für Hecken geeignete SträucherI. = Immergrüne Pflanzen

R. = rauchharte Gehölze, besonders für Industriegegenden geeignet S. = für schattige Lagen und als Unterholz

St. = für Steingärten geeignet
W. = als Windschutzpflanzen geeignet.

Zier-, Deck- und Vorsträucher				0 St. DM 8.20	100 St. DM 75.—
			1.54		
Acer, Ahorn campestre, Feldahorn, siehe Heckenpflanzen Seite 13	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	
ginnala, gezackte Blätter mit sehr schöner Herbst- färbung negundo, eschenblättriger Ahorn mit schöner grüner		80100	1.50	13.—	120.—
Belaubung negundo argenteo variegatum, weißbunte Form negundo aureo marginatum, gelbbunte Form palmatum atropurpureum, japanischer Ahorn, mit tief-		100—150 80—120 80—120	1.— 4.20 4.20	9.— 36.— 36.—	_
roter Belaubung mit Ballen mit Ballen	St.	40—60 60—80	7.— 9.—	_	=
platanoides, Spitzahorn, guter, starkwachsender Straßenbaum mit schöner Herbstfärbung	W.B.	150—200 200—250	2.— 2.50	17.50 22.—	160.— 200.—
pseudoplatanus, Weiß- oder Bergahorn, sehr schnell wachsend	W.B.	150—200 200—250 150—200	1.70 2.— 2.50	15.— 17.50 22.—	135.— 160.— 200.—
Aesculus, Kastanie		200—250	3.10	27.—	240
hippocastanum, Roßkastanie, schöner, weißblühender Baum	B.W.	100—125 125—150 150—200	1.50 1.70 2.—	13.— 15.— 17.50	120.— 135.— 160.—
Alnus glutinosa, Roterle incana, Weißerle	B.W.	150—200 200—250 250—300	1.40 1.70 2.—	12.— 15.— 17.50	110.— 135.— 160.—
Amelanchier canadensis, Felsenbirne mit weißen Blütentrauben und schöner Herbstfärbung	B.R.S.	5080	1.85	16.—	145.—
Amorpha, Bastardindigo fruticosa, gefiederte Belaubung, lange violettblaue Blütenrispen	В.	125—150	0.95	8.20	75.—
Andromeda, Lavendelheide floribunda, Strauch, der im März-April mit großen,					
weißen Rispen blüht	I.S.	30—40 40—60	2.90 4.20	25.— 36.—	225.— 330.—
japonica, Strauch mit schönen weißen, überhängenden Blütenrispen im März-April	I.R.S.	3040 4060	3.20 4.60	27.50 40.—	250.— 360.—
Aralia, Aralie elata, baumartiger Strauch mit dicken, bestachelten Zweigen, wirkungsvolle Einzelpflanze.	E.	60—80 80—100	3.20	_	. =
Azalea, siehe Rhododendron Seite 25 Berberis, Berberitze buxifolia nana, siehe Heckenpflanzen Seite 13					
candidula, glänzendgrüne Blätter, unterseits weiß, mit Ballen	B.I.S.St.	2530	3.80	33.—	300.—

			1 St.	10 St.	100 St.
Berberis, Berberitze (Fortsetzung) gaguepainii, blüht im Juni hellgelb, Früchte purpur-	Zeichen	Höhe cm	DM.	DM DM	DM
bläulich mit Ballen hookeri, schöner, immergrüner Strauch, ähnlich	B.I.S.St.	25—30 30—40	2.90 3.40	25.— 30.—	225.— 270.—
B. julianae, Blüten schwefelgelb, Frucht schwärzlich,					
mit Ballen	B.I.St.E.	30—40 40—50	3.40 4.60	30.— 40.—	
julianae, mit lederartigen Blättern, blüht in schönen Trauben mit Ballen stenophylla, Strauch mi' gelben Blüten, empfehlens-	B.I.S.St,	30—40	3.40	30	_
wert mit Ballen	I.St.	4060 6080	4.20 5.20	36.— 45.—	330.— 410.—
thunbergil, niedriger Strauch mit blaßgelben Blüten und korallenroten Früchten sehr schöne Herbst-					
färbung	B.H.	3040 4060	0.80 0.95	7.— 8.20	60.— 75.—
·		60-80	1.15	10	90.—
thunbergli atropurpurea beliebter Strauch mit bronze-	B.H.	3040	0.80	7.—	60
roter Belaubung	D.II.	40-60	0.95	8.20	75
		6080	1.15	10.—	90
verruculosa, kleiner Strauch mit goldgelben Blüten und bläulichen Früchten mit Ballen	I.St.	25—30 30—40	3.40 4.60	30.— 40.—	270.— 360.—
Betula, Birke	St.	30—50	4.60	40	
nana, Zwergbirke mit Ballen pubescens, Moorbirke mit aufrechtstehenden Ästen .	W.	125-150	1.70	15.—	135.—
		150-200	2.— 2.50	17.50. 22.—	160.— 200.—
		200—250 250—300	3.10	27.—	240.—
verrucosa, Sand- oder Weißbirke, Zweige bei älteren	w	105 150	1.70	15.—	135
Bäumen überhängend	VV	125—150 150—200	2.—	17.50	160.—
		200-250	2.50	22.— 27.—	200.— 240.—
Mehrstämmige Solitäre, 3x verpflanzt, mit Ballen		250-300	3.10	27,000	240.
mit 2 Grundstämmen		200-250	10	-	_
mit 3 Grundstämmen		250—300 200—250	12.— 14.—		
norman popular friette Hängsbirks mit aufracht		250-300	20	_	
verrucosa pendula tristis, Hängebirke mit aufrecht- wachsenden Spitzentrieben und langherabhängen-					
den Zweigen, Pyramiden mit Ballen		150—200 200—250	6.20 8.20	54.— 72.—	_
verrucosa pendula youngii, bekannte Trauerbirke					
Pyramiden mit Ballen		150—200 200—250	6.20 8.20	54.— 72.—	
Buddleia, Sommerflieder		200-200	0.20	7 241	
davidii (B. variabilis), blüht vom Juli an in hell-		00 100	4.05	44	100.—
violetten, 30 cm langen Rispen	E.B. E.B.	80—120 60—80	1.25 2.—	11.— 17.50	160.—
davidii Fascination, Blüte tieflilarosa, bis 60 cm lang	E.B.	60-80	2.—	17.50 16.—	160.— 145.—
davidii Ile de France, Blüte tiefviolett, langrispig davidii Royal Red, Blüte tiefpurpurrot, langrispig	E.B. E.B.	60—80 60—80	1.85 2.—	17.50	160.—
davidii White Bouquet, Blüte weiß, langrispig	E.B.	60-80	2.—	17.50	160
Buxus, Buchsbaum					
sempervirens, baumartiger Buchsbaum, sehr an- spruchslos					
ohne Ballen siehe Heckenpflanzen Seite 13 geschnittene Büsche mit Ballen	I.H.R.S.	30—40 40—50	2.— 3.20	17.50 27.50	160.— 250.—
geschnittene Kugeln , . mit Ballen		20-25	3.80 5.—	33.— 44.—	-
geschnittene Pyramiden mit Ballen		30—35 40—50 50—60	6.20 4.60 6.20	54.— 40.— 54.—	
		60—70 70—80	7.70 9.20	67.— 80.—	
		8090	10.50	90.—	_
Büsche, natürlich gewachsen mit Ballen		40—60 60—80	3.80 8.80	33.— 77.—	-
		00-00	0.00	77,	17

Elloballi					
	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Calluna, Besenheide, siehe unter Erica Seite 20					
Calycanthus, Gewürzstrauch floridus, Blüten rotbraun, stark erdbeerartig duftend mit Ballen	R.E.	40—60 60—80	3.—	militari manage	_
Caragana, Erbsenstrauch arborescens, baumartiger Strauch mit feingefiederten Blättern, Blüte gelb im Mai	H.V.	80—100	0.95	8.20	75.—
Carpinus betulus, Weiß- oder Hainbuche siehe Heckenpflanzen Seite 13					
Catalpa, Trompetenbaum bignonioides, Blätter 30 cm lang, Blüten in reich- besetzten, 25 cm langen Rispen, Blüte weiß, Schlund geiblich bis purpurn gestreift und gefleckt Juni-Juli	B.E.R.	80—125	2.80	25	· _
Chaenomeles, Japanische Quitte siehe auch Heckenpflanzen Seite 14 japonica (maulei), am meisten eingeführte Art, vor- zügliche Heckenpflanze blüht sehr reich, orangerot lagenaria, aufrecht wachsend, blüht feuerrot	B.H.R. B.H.R.	40—60 60—80	0.95 1.15	8.20 10.—	75.— 90.—
Cornus, Hartriegel, Kornelkirsche					
alba, blüht den ganzen Sommer in weißen, endstän- digen Blütendolden, rote Rinde	R.S.	80—100	0.95	. 8.20	75.—
alba flaviramea, gelbholzige Art, die im Winter sehr zierend wirkt alba sibirica (C. tatarica), schönste rotholzige Art	S.	60—80 60—80	1.50 1.85	13.— 16.—	120.— 145.—
alba späthii, Blätter im Austrieb bronzefarben, später goldgelb gerand t mas, Kornelkirsche, bis 6 m hoch werdend, trägt große,		60—80	1.85	16.—	145.—
längliche, kirschenähnliche Früchte, die ebbar sind		40—60 60—80	1.40 1.90	12. 16.50	110.— 150.—
sanguinea, gewöhnlicher Hartriegel mit braunroten Zweigen	H.R.S.	60—80	1.25	11.—	100.—
Corylus, Hasel avellana, gewöhnlicher Haselstrauch	B.H.R.S.	60—80 80—100	1.50 1.85	13.— 16.—	120.— 145.—
aveliana atropurpurea, Bluthasel, dunkelrote Belaubung	B.H.S.	6080	3.50	30.—	270.—
Cotinus, Perückenstrauch coggygria (Rhus cotinus), hübsch belaubter Strauch, fedrige Fruchtstände, eine Zierde jeder Anlage,	_	6080	3.10	* 27	_
mit Ballen coggygria rubrifolia, schöne rotlaubige Form		60—80	5.20	45.—	
Cotoneaster, Zwergmispel	E.	00—80	3.20	40.	
acutifolia, straff aufrecht wachsende Form, ovale Blät-	п.э.	60—80	1.25	11.—	100
adpressa, kriechender Strauch, ähnlich C. horizontalis, jedoch kleiner, Beeren rot mit Ballen	L'D'I'2!	20—30 30—40	2.50	17.50 22.—	160.— 200.—
bullata, schöner Strauch mit großen, blasenförmig auf- gebauschten Blättern, Früchte lebhaft rot dammeri (C. humifusa), kriechend, mit dunkelgrünen	B.H.S.	60—100	1.25	11.—	100.—
Riattern und scharlachroten Früchten . Mit Dallen	0.1.01	20—30	2	17.50	_
dielslana (C. applanata), schnellwachsende Art mit ovalen, dunkelgrünen, unten weißgrauen Blättern, Frichte glänzend rot		60100	1.25	11	100
Früchte glänzend rot divaricata, eiförnige Blätter, rote Früchte, schöne Herbstfärbung	B.F1.5.	5080	1.50	13	120.—
franchetti, mit überhängenden Zweigen, orange-schar- lachfarbenen Früchten, Blätter silbriggrau	, H.I.St, W	7. 40—60 60—80	2. 2.50	17.50 22.—	Ξ
henryana, starkwüchsig, Zweige ziemlich waagerecht abstehend und Zweigenden überhängend, halb- immergrün, sehr fruchtend mit Ballen	12	40—60	3.40	30.—	
immergrün, sehr fruchtend mit Ballen	E.	60-80	5.—	44	_

Cotoneaster (Fortsetzung)	Zeichen	Hõhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
horizontalis, am meisten verwendete Art, mit waage- recht ausgebreiteten Zweigen, Früchte korallenrot, mit Ballen	B.I.R. S.St.	20—30 30—40 40—60	1.75 2.— 2.50	16.— 17.50 22.—	140.— 160.— 200.—
multiflora, locker aufrecht wachsend, Zweige bogig überhängend, reichfruchtend, Frucht erbsengroß, scharlachrot praecox, niedriger Strauch, Zweige bogig zur Erlen	B.H.R.E	60—100	1.85	16.—	145.—
wachsend, Frucht leuchtendrot mit banen	B.R.S.St.	20—30 30—40	1.75 2.—	16. 17.50	140.— 160.—
salicifolia floccosa, zierende, locker wachsende, immer- grüne Art, Zweige überhängend, reichfruchtend, Früchte hellrot mit Ballen	I.B.S. R.St.E.	40—60 60—80 80—100	3.40 5.— 5.75	30.— 44.— 50.—	270.— 400.—
Crataegus, Dorn coccinea, Scharlachdorn, sehr zierend, mit großen roten Beeren, die bis in den Winter an den Pflanzen hängen monogyna, Weißdorn, mehrmals verpflanzte Sträucher Jüngere Pflanzen siehe auch Heckenpflanzen Seite 14 monogyna kermesina plena, Rotdorn, dunkelrot ge-	B.H.R. B.H.R.S. H.R.	60—80 60—80 80—100	1.85 0.95 1.15	16.— 8.20 10.—	145.— 75.— 90.—
füllte Blüten	II.K.	125—150	3.20	28	250
prunifolia, stark bedornter Strauch mit dunkelgrüner Belaubung, Herbstfärbung flammendrot	H.R.W.	60—80 80—100	1.85 2.—	16.— 17.50	145.— 160.—
Cydonia, siehe Chaenomeles Seite 18					
Cytisus, Geißklee laburnum, siehe Laburnum Seite 22 praecox, Elfenbeinginster, die bogig überhängenden Zweige sind im Mal mit gelben Blüten übersät, mit Ballen	B.St.	3040	1.85	16	145.—
praecox albus, weißblühende Form mit Ballen purpureus, rosaviolett blühend mit Ballen	B.St. B.St.	40—60 30—40 30—40	2.— 1.85 2.—	17.50 16.— 17.50	160.— 145.— 160.—
scoparius (Sarothamnus), Gemeiner Ginster, mit Topfballen scoparius, in veredelten Sorten mit Topfballen	B.St.	40—60 30—40 40—60	1.25 2.50 2.85	11.— 22.— 24.50	100.— 200.— 225.—
Daphne, Seidelbast					
cneorum, Rosmarin-Seidelbast, immergrüner Zwerg-	I.St.	15—20	3.60	32.—	_
mezereum album und rubrum, weiß- und rotblühender Seidelbast, Blüte März mit Ballen	R.S.St.	30—40 40—60	5.— 6.—	_	=
Deutzia, Deutzie					
gracilis, bis etwa 50 cm hoch werdender Bluten- und		30-40	1.25	11.—	100.—
rosea (D. gracilis rosea), niedrig rosa blühender		40—60	1.25	11.—	100.—
Strauch mit bogigen Zweigen . scabra (D. crenata) magnifica, hochwachsend, weiß-	H.	80—100	1.25	11	100
gefüllte Blüten . scabra Pride of Rochester, weiß gefüllt blühend, auf-					75.—
recht wachsend . scabra rosea plena, hochwachsend, rosa gefüllt mit	H.	80100	0.95	8.20	
weißem Schimmer	H.	80100	0.95	8.20	75
Elaeagnus, Olweide					
angustifolia, mit 5 bis 8 cm langen lanzettlichen weiß- filzigen Blättern	B.F.H.R.	80—100 100—150	1.50 1.85	13.— 16.—	120.— 145.—
					4.0

ERODGHII) <u> </u>				
	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Erica, Echte Heide carnea, Schneeheide, in den Sorten: alba, weiß; atrorubra, karminrosa; Winter Beauty, dunkelrosa; vivellii, rosarot; Springwood, rein-	B.H.I.St.				
weiß, und andere Sorten		8—12 12—20 8—12	0.80 1.— 1.—	6.60 8.80 8.80	60.— 80.— 80.—
vulgaris (Calluna vulgaris), Besenheide, in den Sorten: alba, weiß; alportii, violettrot; H. E. Beale, gefüllt rosa, und andere		8—12 12—20	0.90 1.15	7.70 10.—	70.— 90.—
Escallonia, Escallonie hybrida Donard Seedling, dunkelgrün überhängend, Blüte karminrosa mit Topfballen	St.	40—60	2.40	22.—	200.—
Evonymus, Spindelbaum europaea, Pfaffenhütchen, rotfrüchtig, mit korkig ge-	H.R.S.	60—80	1.50	13.—	120.—
flügelten Ästen nana koopmannii, Blüte dunkelviolett, Früchte rot radicans, kleine grüne Blätter mit hellen Blattnerven,	St.	30—50	1.80	16.50	150.—
kriechend radicans argenteo variegata, weißbuntblättrige Form, mit Topfballen	I.St.S.	15—25	1.40	12.—	110.—
radicans minima, Zwergform, dunkelgrün mit heller Aderung mit Topfballen	I.St.S.	15—20 20—30	1.10 1.40	10.— 12.—	90.— 110.—
radicans vegeta, rundblättrig, glänzend dunkelgrün, weiße Früchte mit rotem Samenmantel, mit Ballen	I.St.S.	30—40	3.40	30.—	270.—
Exochorda, Scheinfelsenbirne grandiflora, eine Art mit unzähligen weißen Blütentrauben mit Bailen	В.	60—80 80—100	3.50 4.20	30.— 36.—	Ξ
Fagus, Buche silvatica, Rotbuche, siehe Heckenpflanzen Seite 14 silvatica atropurpurea und Swat Magret, mit großen, tiefdunkelroten Blättern, Veredlungen, mit Ballen purpurea, rotblättrig, aus Samen gezogen, mit Ballen	Н.	100—125 125—150 80—100 100—125 125—150 150—200 200—250 250—300	7.— 9.— 3.50 4.20 5.— 8.25 10.50 15.50	30.— 36.— 44.— 72.— 90.— 135.—	
Forsythia, Forsythie intermedia, wird bis 2 m hoch, frühblühend, lichtgelbe Blüten Stämme 100—120 cm	B.H.	80—100	1.25 3.80	11 33	100.—
intermedia spectabilis, reichblühend, schwefelgelbe Blüten suspensa, fast niederliegender Strauch, Blüten hellgelb	B.H. B.St.	80—100 50—70	1.25 2.—	11.— 17.50	100.—
suspensa fortunei, aufrechtwachsend mit überhängen- den Zweigen und dunkelgelben Blüten suspensa sieboldii, kräftiger Wuchs, Zweige über-	В.	6080	1.85	16.—	145
hängend, Blüten lichtgelb	B.H.	80—100	1.25	11.—	100.—
excelsior, gemeine Esche	W.	150—200 200—250 250—300 300—350	2.— 2.50 3.10 4.—	17.50 22.— 27.— 36.—	160.— 200.— 240.— 330.—
Genista, Ginster tinctoria Färberginster, reichblühender, tiefgelber Ginster mit Topfballen		40—60	1.50	13.—	120
tinctoria plena, niedere Form, gefüllt blühend, mit Topfballen	St.	15—30	2.60	22.50	_
Gleditsia, Lederhülsenbaum triacanthos, hoher, stark bedornter Baum, Blätter lang gefiedert, Herbstlaubfärbung gelb	H,R.	100—125	2.50	22.—	200.—

	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Hamamelis, Zaubernuß mollis, baumartiger Strauch mit stark silbrig behaar- ten Zweigen und Blättern. Die duftenden, goldgelben					
Blüten sind größer als bei allen anderen Sorten .	E.	60—80 80—100	14.— 18.—	=	=
Hedera, Efeu hellx conglomerata, Felsenefeu, langsam wachsende Zwergform, kriechend, vorzüglich für Steingärten,					
mit Topfballen helix miniata, kleinblättrige Form, sehr schön für			1.60	14.—	_
Grabbepflanzungen mit Topfballen helix minima, ähnlich Hedera conglomerata, aber	I.St.		1.60	14.—	_
straff aufrechtwachsend mit Topfballen	I.St.		0.90	8	_
Helianthemum, Felsröschen schöne, reichblühende Kleinsträucher, Blütezeit Juni-August, in Sorten mit Topfballen	B.I.St.		0.70	6	55.—
Hibiscus syriacus, Eibisch Hybriden, sommergrüne, reichblühende Sträucher, die von Juli bis Herbst in den schönsten Farben blühen,					
mit Ballen	St.W.	30—40 40—60	3.50 4.20	30.— 36.—	=
Hippophae, Sanddorn rhamnoides, wird bis 4 m hoch, mit silbrig glänzen-					
der, feinzweigiger Belaubung, Früchte orangefarben	H.R.W.	60—80 80—100	1.25 1.50	11.—	100.— 120.—
Holodiscus, Scheinspiere discolor ariaefolius, schöner, locker verzweigter Bütenstrauch, für Einzelstellung geeignet, Blüten-					
rispen rahmweiß im Juli	B.E.H.S.	60—80	1.85	16.—	145.—
Hydrangea, Gartenhortensie arborescens grandiflora paniculata grandiflora, Herbsthortensie, reichblühend,	R.S.	40—60	1.85	16.—	145.—
bis 30 cm lange, tütenförmige Blütenstände bildend, auch für Treiberei gut geelgnet 3—5 Triebe 5—8 Triebe			1.50 1.85	13.— 16.—	120.— 145.—
Halbstämme 80—100 cm 100—120 cm			6.20 7.20	54.— 63.—	_
Solitärs, mit Ballen		100—125	7.50	_	_
Hypericum, Johannisstrauch calycinum, mit sehr schönen goldgelben Blüten im Juli-September	I.S.St.	20—30	1.85	16	145
moserianum, kleiner halbimmergrünerStrauch, Blüten goldgelb im Juli-August	I.S.St.	30-40	1.85	16.—	145
patulum henryl, bis etwa 100 cm hoch werdend, Blüte goldgelb, Juli-September	I.S.St.	30—40	1.50	13.—	120.—
Ilex, Stechpalme, Hülse					
aquifolium pyramidalis, pyramidal im Wuchs, und J. C. van Tol, reich fruchtend, Beeren rot, mit Ballen	I.S.R.H.	40—60 60—80 80—100	5.40 8.20 11.50	47.— 72.— 100.—	Ξ
Inchinum achtar Inchin		100—125	15.—	130.—	_
Jasminum, echter Jasmin nudifiorum, im März gelbblühend, schlingend, mit Topfballen	St.	2030 3040	1.80 2.60	16.50 22.50	· =
Juglans regia, Walnuß, siehe Obstbäume Seite	3				
Kalmia, Kalmie, Lorbeerrose latifolia, sehr zierend, mit karminrosa Blütendolden	I.St.R.	4050	7.60	66.—	

	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Kerria, Ranunkelstrauch japonica, Blüten einfach gelb, verjüngt sich aus dem Wurzelstock Japonica pleniflora, gelbgefüllt blühend	s.	40—60 40—60	1.85 2.—	16. 17.50	145.— 160.—
Koelreuteria, Blasenbaum paniculata, strauch- oder baumartig, Zweige und Blätter rötlich, gefiedert, Blüte gelb, Juli-August	E.	60—80 80—100	2.50 3.20	22.— 28.—	unione manno
Kolkwitzia, Kolkwitzie amabilis, reichverzweigter, locker wachsender, bis 2 m hoch werdender, völlig winterharter und schattenverträglicher Blütenstrauch mit der Frucht einer Weigelie, jedoch noch viel zierlicher, Blüte- zeit Mai-Juni, glockig-rosafarbene Doldenfrauben	E.S.	50—70	2.50	22.—	200
Laburnum, Goldregen	D C	80—120	1.85	16.—	145.—
vulgare (anagyroides), Gemeiner Goldregen . vulgare vossil, veredelt, bildet große Biütendolden,	R.S.	80—120	4.20	36.—	145.—
sehr guter Treibstrauch	R.S.	00-120	7.20	00.—	
Lavandula, Lavendel vera (officinalis), Blüten blaßlila	H.I.St.	1525	0.60	5.40	48.—
Leucothoe, Traubenheide catesbaei (Andromeda c.), Blätter länglich und grün, blüht im Mai-Juni mit weißen Blütentrauben,					
mit Ballen	I.St.	30—40 40—60	3.20 4.60	27.50 40.—	250.— 380.—
Ligustrum, Rainweide, siehe Heckenpflanzen Seite	14				
Lonicera, Heckenkirsche ledebourii, braunrote Blüten pileata, breitwüchsiger Strauch, zur Bepflanzung von	B.H.R.	80—100	1.50	13.—	120.—
Abhängen sehr geeignet mit Ballen	I.R.S.St	. 30—40 40—60	1.70 2.20	15. 18.50	135.— 170.—
pileata yunnanensis, ähnlich L. pileata, mit Ballen	H.I.S.St		1.70 2.20	15.— 18.50	135.— 170.—
tatarica, schön blühender Strauch mit hellrosa Blüten, Früchte lebhaft rot	B.H.R.S B.H.R.S	. 80—100	0.95 0.95	8.20 8.20	75.— 75.—
Lycium, Bocksdorn halimifolium (europaeum), Gemeiner Bocksdorn, Blüten hellviolett, Beeren orange-korallenrot	H.R.	80—100	0.95	8.20	75.—
Magnolia, Magnolie, Biberbaum					
soulangeana, als Tulpenbaum bekannt, Blüte tulpen- ähnlich im April-Mai mit Ballen	R.	80—100 100—125	16.75 20.50	Ξ	Ξ
stellata, großer Strauch, Blüten sternförmig, weiß im März-April mit Ballen	R.	60—80	15.75		_
Mahonia, Mahonie, siehe Heckenpflanzen Seite 15					
Malus, Zierapfel Eleyi, Blätter und Früchte dunkelrot, Blüten lebhaft weinrot Goribunda purpurea, glänzend-dunkelrotes Laub, Blü-					
ten und Früchte purpurrot Scheideckerl, wertvoller Baum, der im Mai einen reichen Flor weißer, zartrötlich überhauchter Blüten hervorbringt, für Treiberei auch sehr gut geeignet spectabilis, eine schöne Art, hellrosa blühend, breit-		100—125	2.80	24.—	220
wachsend Halbstamm Hochstamm Andere Sorten auf Antrage!		125—150 175—200	4. 6.30	35. 55	- =
Andre Dorten dat Amraget					

	Zeichen	Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
_		<u> </u>	DM	DM	Divi
Pachysandra, Bickanthere					
terminalis, gute Bodenbedeckungspflanze für schattige					
Lagen, mit lederartiger Belaubung, 3—5 Triebe, mit Ballen	I.S.St.		0.90	7.70	70
Inth During					
B					
Pernettia, Torimyrte					
mucronata, ausläufertreibender Strauch mit kleinen, immergrünen Blättern, glockige, weißlichrosa Blüten, immergrünen Blättern, glockige, weißlichrosa Blüten,					
Reeren rosa his for onne beeren, mit barron	I.S.St.	20-30	3.—	27.— 35.—	_
mit Beeren, mit Ballen		20-30	4	33	
The state of the state of					
Philadelphus, Pfeifenstrauch					
coronarius, beliebter Strauch mit rahmweißen, wohl-					
riechenden Blüten, die zu 5 bis 11 in einer Traube stehen	H.R.S.	100-125	0.95	8.20	75.—
grandiflarus graßblübender Pfeifenstrauch oder Jasmin	H.R.S.	100-125	0.95	8.20	75.—
lemoine erectus, ein kleiner, sent fercibiunesser	H.R.S.	60-80	1.25	11.—	100.—
Strauch, Blüten weiß . lemoine Manteau d'hermine, leicht gefüllt, gelblichweiß	H.R.	4060	1.50	13.—	120.—
pubescens, Blüten milchweiß, duftend, in dichten,		400 405	0.05	8.20	75.—
7 Oblission Doldon	H.R.S.	100—125	0.95	0.20	75
virginalis, starkwachsende Form mit hübscher Belau- bung, reichblühend, Blumen groß, gefüllt, reinweiß	H.R.	80100	1.50	13.—	120.—
virginalis Bouquet Blanc, Blüten milchweiß, gefüllt		-0 400	4.50	13.—	120.—
and duftend	H.K.S.	80—100	1.50	13.—	120.—
virginalis Girandole, etwas kleiner bleibend als der	H.R.S.	60-80	1.50	13.—	120
Typ, Blüte dicht gefüllt, milchweiß					
Physocarpus, Blasenspiere					
opulifolius (Spiraea opulifolium), Blütendolden weiß	H.S.	80100	0.95	8.20	75.—
opunionus (Spiraea opuniosiam)					
Populus, Pappel					
Für Nutzholzpappeln (Markenpappeln) nach den					
Vorschriften des deutschen Pappelvereins im Weit- verband gezogen und mit Markenetikett, bitten wir.					
bei Bedarf die lieferbaren Sorten, Größen und	l				
Droice anguiordern.		125—150	1.70	15.—	135.—
alba nivea, Silberpappel, mit silberweißen Blättern	20,000	150-200	2.—	17.50	160.—
berolinensis, Berliner Lorbeerpyramidenpappel, stark	. D. 747	150200	1.65	14.50	130.—
wüchsig, gesund	R.W.	200-250	1.90	16.50	150.—
canadensis, kanadische Pappel	R.W.	150-200	1.40	12	110.—
Canadensis, admidistre 1 -pp		200-250	1.70	15.—	135.— 160.—
to the transfer and a don't	R.W.	250300 150200	1.40	17.50 12.—	110.—
nigra, Schwarzpappel, breit ausladend		200-250	1.70	15	135.—
nigra pyramidalis, italienische Pyramidenpappel, aus	5	450 000	1.40	10	110
weitem Stand, gut garniert	R.W.	150200 200250	1.40 1.65	12.— 14.50	130
robusta, Robustapappel, mit großen Blättern .	. R.W.	150-200	1.70	15	135
und andere Robusta-Typen		200250	1.90	16.50	150.—
		250—300	2.—	17.50	160.—
•					
Detentille Fünffingerstrauch					
Potentilla, Fünffingerstrauch	. H.St.	3040	1.25	11.—	100
farreri, Blüte tiefgelb farreri prostrata, Zwergform der Art mit Baller	n St.	15—25	1.75	16.50	
friedrichsenii, felchblunenu, ildilyeib, Laub gran	. H.St.	4060	0.95	8.20 8.20	75.— 75.—
fruticosa, lebhaft gelbe Blüten	. н.	40—60	0.95	0.20	75.—
					23

	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Prunus, Kirsche, Pflaume					
avium, Vogelkirsche	В.	. 80—100 100—150 150—200 200—250	0.95 1.70 2.— 2.50	8.20 15.— 17.50 22.—	75.— 135.— 160.— 200.—
cerasifera, Myrobalane cerasifera blireiana, schöne Zierkirsche mit purpur- roter Belaubung, Blüten gefüllt hellrosa	B.H.R.W.	80—100 100—125	0.95 2.85	8.20 24.50	75.—
glandulosa albipiena, kleiner Strauch mit feinen Zwei- gen, wird etwa 1 m hoch, weißgefüllte Blüten, guter	St.	40—60	0.50	00	
Treibstrauch laurocerasus herbergii, schlank aufrechtwachsend, lorbeerähnliche Blätter mit Ballen	St.	30—40	2.50 3.20	27.50	250.—
		40—60 60—80	6.30	34.— 55.—	310.— 500.—
laurocerasus macrophylla, dunkelgrüne Blätter, winterhart mit Ballen	H.I.R.St.S	6. 40—60 60—80 80—100	4.40 7.— 11.—	38.— 60.— 97.—	350.— 550.—
laurocerasus reynvaanii, kompakte, straff aufrecht- wachsende Form mit Ballen mahaleb, Weichselkirsche	H.I.R.	30—40 40—60 60—80 60—80 60—80	3.20 4.— 6.30 0.95 1.50	27.50 34.— 55.— 8.20 13.—	250.— 310.— 500.— 75.— 120.—
pissardii nigra, Blutpflaume, wertvoller Zier- und Blütenbaum, Blüte vor dem Laubaustrieb weiß .		80—100 100—150	2.— 2.50	17.50 22.—	160.—
serotina, spätblühende Traubenkirsche, lorbeerähn- liche, glänzendgrüne Blätter	B.H.R.W.	80—100	0.95	8.20	75.—
serrulata Hisakura, japanische Blütenkirsche, rosa gefüllt blühend , 3—5 Triebe serrulata Shidare Sakura, japanische Trauerkirsche,	В.	100—125	2.85	24.50	225.—
rosa gefüllt blühend, spinosa, Schlehdorn, weißblühend triloba plena, Mandelbaum, hübscher Strauch mit	B, B.H.R.W.	80—125 60—80	5.20 0.95	45. 8.20	75.—
rosa gefüllten Blüten, April-Mai, sehr guter Treib- strauch		,	2.— 2.50 3.— 3.70 4.20 4.80 5.75	17.50 22.— 27.— 32.— 36.— 42.— 50.—	160.— 200.— — — — —
Pyracantha, Feuerdorn					
coccinea (Crataegus pyracantha) und Kasan, durch seine leuchtend roten Früchte sehr zierend.					
mit Topfballen	I.S.H.	30—40 40—60	2.50 3.40	22.— 30.—	200.— 270.—
Quercus, Eiche					
pedunculata, deutsche Eiche	H.R.W.	80—100 100—125	1.50	12.50 17.50	110.— 160.—
Stammbüsche (Solitärs), auch mehrstämmig, in allen Größen und Stärken auf Anfrage!		125—150	2.50	22.—	200.—
rubra, amerikanische Eiche, Roteiche, mit großen, sich im Herbst prächtig rotfärbenden Blättern	R.W.	125—150 150—200 200—250	1.70 2.50 3.10	15.— 22.— 27.—	135.— 200.— 240.—
Rhamnus, Wegdorn cathartica, gemeiner Kreuzdorn frangula, gemeiner Faulbaum	B.H.R.S. B.H.R.S.	60—80 80—100	1.25 0.95	11. 8.20	100.— 75.—

	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Rhododendron, Alpenrose					
catawbiense 'grdfi. Boursault, lila	I.R.S.	30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 80—90 30—40 40—50 50—60 60—70	6.80 8.60 10.— 12.50 15.— 17.50 7.60 9.50 11.—	60.— 75.— 88.— 110.— 130.— 66.— 82.— 97.—	
ferrugineum, rosa, kleinblumig, Juni-August hirsutum, leuchtenddunkelrosa, in Dolden blühend, Juni		20—25 20—25	5.20 5.20	45.— 45.—	_
laetivirens (Wilsonii und punctatum)	I.St. I.St.	30—40 30—40 40—50	5.— 6.20 6.80	44.— 54.— 60.—	=
Azalea mollis (Rhod, japonicum) Sämlinge in verschiedenen Farben	B.R.S.	30—40 40—50 50—60	3.80 5.— 6.30	33.— 44.— 55.—	300.— 400.—
Azalea pontica (Rhod. flavum), Sämlinge, gelbblühend, starkwachsend	B.R.S.	30—40 40—50 50—60	3.40 4.60 5.75	30.— 40.— 50.—	270.— 360.—
Azalea arendsii und Azalea vuykiana und andere großblumige Hybriden	B.R.S.	25—30 30—40 40—50 50—60	4.60 5.75 9.20 12.50	40.— 50.— 80.— 110.—	=
Ribes, Johannis-, Stachelbeere					
alpinum, Alpen- johannisbeere verpflanzte Büsche 3—5 Triebe johannisbeere 5—8 " ———————————————————————————————————		30—40 30—40 40—60 80—100 80—125 60—100 60—80	0.55 0.80 0.95 0.95 0.95 1.25	5.— 7.10 8.20 8.20 8.20 11.— 11.—	45.— 65.— 75.— 75.— 75.— 100.—
Robinia, Akazie					
hispida, veredelte Akazie, Blüten rosarot in lockeren Trauben, Juni-August pseudoacacia, gewöhnliche Akazie	B.R.W. B.R.H.	150—200 200—250 250—300	4.20 2.— 2.50 3.10	36.— 17.50 22.— 27.—	160.— 200.— 240.—
Rosa, Rose					
canina, Hundsrose, Heckenrose multifiora, Triebe überhängend, blüht mit weißer Dolden pimpinellifolia (R. spinosissima), weißblühende Art rubiginosa, Schottische Zaunrose, sehr dichte Hecken bildend	B.H. B.H.	5070 70100 6080 5070 70100	0.75 0.95 1.50 0.80 0.95	6.50 8.20 13.— 7.— 8.20	60.— 75.— 120.— 63.— 75.—
rugosa (regeliana), Apfelrose, reichblühend, rose Frucht, groß und eßbar	В.Н.	40—60 60—80	0.95 1.25	8.20 11.—	75.— 100.—

Rubus, Brombeere, Himbeere, siehe Beerenobst Seite 3

	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Carter Mar 11					
Salix, Weide alba, Baumweide alba vitellina pendula, Trauergoldweide, voll gar-	R.W.	100—150	0.95	8.20	75.—
nierte Heister mit geradem Mitteltrieb		150—200 200—250	3.10 4.—	27.— 35.—	240.— 320.—
aurita, Ohrenweide, wertvolle Bienenweide, bis 2 m hoch werdend caprea, Salweide caprea mas, veredelt, echte Salweide daphnoides, blau bereifte, gute Kätzchenweide	B.W.R. B.R.S.W. B.R.S. B.R.	60—80 80—100 80—100 100—150	1.25 1.25 1.85 0.95	11.— 11.— 16.— 8.20	100.— 100.— 145.— 75.—
pendulifolia, eine sehr wertvolle Kätzchenweide, die Deckschuppen werden oft schon im Januar ab- geworfen	B.R.W.	100—150 150—200	0.95 1.25	8.20 11.—	75.— 100.—
smithiana, früheste, sehr gute Kätzchenweide	B.R.W. B.R.W.	150—200 150—200	0.95	8.20 8.20	75.— 75.—
Sambucus, Holunder nigra, gemeiner Holunder nigra "Großfrüchtig", eine besondere Auslese, gleich- mäßiges Reifen des ganzen Fruchtstandes. Die Dolde hängt über und kann von den Vögeln nicht	B.R.W,	80—100	0.95	8.20	75.—
Dolde hängt über und kann von den Vögeln nicht so leicht geräubert werden , nigra laciniata, Blätter zierlich geschlitzt racemosa, Traubenholunder, Früchte rot .	R.H.S.W R.S.W. B.R.S.	80—125 80—125 80—100	1.25 1.25 1.50	11.— 11.— 13.—	100.— 100.— 120.—
Sorbaria, Ebereschenspiere sorbifolia, besonders früh grünender, Ausläufer trei- bender, schöner Strauch, Blütenrispen weiß, Juni-Juli	B.S.V.	60—80	1.50	13.—	120.—
Sorbus, Eberesche aucuparia, Vogelbeere, Früchte rot	B.R.S.	150—200 200—250 250—300	2.— 2.50 3.10	17.50 22.— 27.—	160.— 200.— 240.—
aucuparia moravica, eßbare Eberesche, siehe Obstbäu scandica (S. suecica), nordische Vogelbeere, sehr windfester Straßenbaum	B.W.	125—150 150—200	2.50 3.10	.22.— 27.—	200.— 240.—
Spiraea, Spierstrauch albiflora (Sp. callosa alba), zierliche, aufrechte Art mit weißen Blütendolden	B.H.R.St	. 30—40	0.95	8.20	75
arguta, reichblühend, auch zum Treiben zu empfehlen, Blüten schneeweiß	B.H.	30-40	1.50	13	120.—
billardii, hellrosa Blüten opulifolia (Physocarpus opulifolius) pumila Anthony Waterer, die beste, allgemein be- kannte Form, Blüten purpurrot, äußerst dankbar	B.H.R.	40—60 80—100 80—100	1.85 0.95 0.95	8.20 8.20	75.— 75.— 75.—
bluhend	B.H.St.	20—30 30—40 40—60	0.75 0.95 1.25	6.60 8.20 11.—	60.— 75.— 100.—
pumila froebelli, Sommerblüher, dunkelrosa Blüten- dolden	B.R.	40—60 60—80	0.95 1.25	8.20 11.—	75.— 100.—
thunbergii, Zweige fein, früheste Spiraea, sehr reich blühend, weiß	B.H.R.St		1.85	16	145.—
vanhouttei, ziemlich hoher Strauch mit dreiteiligen Blättern, Flor Anfang Mai, schön weiß	B.H.R.S.	60—80 80—120	0.95 1.25	8.20 11.—	75.— 100.—
Stephanandra, Kranzspiere incisa, niedriger, feinzweigiger Strauch, Blütendolden grünlichweiß, Juni	H.R.St.	4060	1.50	13.—	120.—

	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Symphoricarpus, Schneebeere					
chenaultii, aufrecht wachsend, mit kleinen, zugespitz-	B.H.R.S.	6080	1.25	11.—	100.—
orbiculatus, rundblättrige Schneebeere, I in Indies Strauch, lebhaft grüne Unterseite des Laubes, rot-	B.H.R.S.	6080	0.95	8.20	75.—
orbiculatus variegatus, Blätter goldgeib gerandert, niedrig bleibend	B.H.R.S.	40—60 60—80	1.25 1.50	11.— 13.—	100.— 120.—
racemosus, Gemeine Schneebeere, ein vorzüglicher Schattenstrauch	B.H.R.S.	60—80	0.95	8.20	75.—
Syringa, Flieder					
chinensis (rothomagensis), kleinblättriger Flieder mit hellvioletten lila Blüten, einfach josikaea, hoher, aufrecht wachsender Strauch, Blüten-		60 —80	2.85	24.50	225.—
		6080	1.85	16.—	145
reflexa, breit aufrecht wachsender Strauch, blutch		. 60—80	2.85	24.50	225.—
vulgaris, Gemeiner Flieder, baumartiger Strauch Blüte lila, stark duftend, Mai	B,H,R.	60—80 80—100	0.95 1.25 1.50	8.20 11.— 13.—	75.— 100.— 120.—
mit Ballen	ı	100—125 125—150	2.25	20.—	180.— 220.—
vulgaris in veredelten Sorten: 3—5 Triebe	B.H.	150175	2.60 3.20	28.—	250.— 360.—
5—8 Triebe 8—12 Triebe			4.60 6.30	40.— 55.—	300.—
Stämme		80—100 100—120	6.—	_	_
Andenken an L. Späth, dunkelpurpur, einfach Charles Joly, dunkelrot, gefüllt Charles X, lila, einfach Mme. Florent. Stepmann, weiß, einfach Mme. Lemoine, blendend weiß, gefüllt Marle Legray, weiß, einfach Michael Buchner, blaßlila, gefüllt Ruhm von Horstenstein, dunkellila und rot, einfach					
Andere Sorten auf Anfrage.					
Tamarix, Tamariske			4.50	. 13.—	120.—
odessana, Belaubung grau-grün, Blüten rosa, Juni-Ju tetandra purpurea (parvifolia), wertvolle Sorte, it	li n	80100	1.50		
Mai rosa blühend	•	80100	1.25	11	100
Teucrium, Gamander		15 20	0.50	4.40	40
chamaedrys, gute Einfassungspflanze, ohne Balle	n	15—20	0.30	7.70	201
Tilia, Linde					
grandifolia (platyphyllos), Sommerlinde, großblättri sehr schöne, regelmäßige Kronen bildend, Lauber linde	, H.W.	150—200 200—250	3.10		
parvifolia (cordata), kleinblättrige oder Steinlind beste Bienenlinde, etwas ungleichmäßige Krone		W. 100—125	2	_ 17.50	160
bildend, Laubenlinde	, pirik,	125—150 150—200	2.50 3.10	0 22	200
					27

LAUBGEH	OLZE	750	1		
_	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Ulmus, Ulme, Rüster campestris und montana, besonders als Windschutz geeignet carpinifolia wredei, Goldpyramidenulme, mit intensiv	H.W.	125—150 150—200 200—250	1.70 2.— 2.50	15.— 17.50 22.—	135.— 160.— 200.—
goldgelb gefärbten Blättern mit Ballen		80—100 100—125	4.— 5.—	=	Ξ
Viburnum, Schneeball burkwoodii, Kreuzung von utile und carlesii, sehr schöne Art, rosaweiße Blütendolden . mit Ballen carlecephalum, eine verbesserte Viburnum carlesii,	I.S.	40—60	8.—	70.—	_
mit Ballen carlesii, niedriger, breitrundlich wachsender Strauch, Blütenball weißlichrosa, stark duftend April Mai	E.St.	4060	7.30	63.—	_
Frucht blauschwarz mit Ballen juddil, gedrungen wachsender Strauch, Blütenbälle	B.R.St.	30—40 40—60	5.20 7.30	45.— 63.—	=
weißlichrosa, stark duftend, April-Mai, mit Ballen lantana, wolliger Schneeball, weiße Blütendolden	B.R.St.	30—40 40—60	5.20 7.20	45.— 63.—	Ξ
opulus, gemeiner Schneeball, leuchtendrote Früchte .	R.S. H.S.	60—80 80—100 60—80	1.50 1.85 1.50	13.— 16.— 13.—	120.— 145.— 120.—
opulus sterile, weiße, gefüllte kugelige Blütendolden, guter Treibstrauch 3—5 Triebe 5—8 Triebe Stämme	R.S.	80100	1.85 2.— 9.—	16.— 16.— 17.50	145.— 145.— 160.—
rythidophyllum, Strauch mit langen, dunkeigrünen, unterseits silbrigen Blättern, guter Schattenstrauch mit Ballen	I.S.R.	4060	5.60 7.50	48.— 64.—	440
tomentosum, filziger Schneeball, blüht Mai-Juni in großen Farndolden, Herbstfärbung braunrot,		80—100	12.50	110.—	
mit Ballen tomentosum sterile, kugelige, weiße Blüten, mit Ballen	R.	40—60 40—60	2.50 4.60	22.— 40.—	200.—
Vinca, Immergrün minor, kleinblättrige, kriechende Art, Blüten leuch- tend lila, für Einfassungen geeignet 5—8 Triebe	I.R.S.St.		_	4.40	40
Weigela, Weigelie amabilis (rosa blühend) und andere leicht wachsende Sorten					
Eva Rathke, mittelhoher Strauch, sehr reichblühend, karminrot. Die Beste ihrer Art		80—100 40—60	1.50	13.—	120.—
Newport Red, ähnlich "Eva Rathke", nur aufrechter wachsend		60—80 60—80	1.85 1.85	16.— 16.—	145.— 145.—
Yucca filamentosa, Palmenlilie			2.—	18.—	_

Andere nicht aufgeführte Sorten auf Anfrage!

Allo, Park- und Trauerbäume

Zeichenerklärung:

B = Bienennährpflanzen

R = Rauchharte Gehölze, besonders für Industriegenden geeignet

W = Als Windschutzpflanzen geeignet

	Zeichen	Stamm- umfang	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Acer, Ahorn					
platanoides, guter, starkwachsender Straßenbaum mit schöner Herbstfärbung	B.W	8—10 10—12 12—14	5.75 7.— 8.25	50.— 60.— 72.—	450.— 550.— 650.—
gelförmige Kronen bildend Hochstämme platanoides reitenbachii, Blätter blutrot bis bräunlich purpurn, färbt sich im Spätsommer schwarzrot,		8—10 10—12	8.25 9.50	72.— 82.—	650.—
Hochstämme		8—10 10—12	9.50 12.50	82.— 110.—	=
Blätter später dunkelrotgrün, Blattstiel und Nerven rot bleibend Hochstämme pseudoplatanus, Weiß- oder Bergahorn, sehr schnell		8—10 10—12	9.50 12.50	82.— 110.—	=
wachsend	W.B.	8—10 10—12 12—14	5.75 7.— 8.25	50.— 60.— 72.—	450.— 550.— 650.—
braun, sehr schöner Straßenbaum	W.B.	8—10 10—12	7.— 8.25	60.— 72.—	550.— —
Aesculus, Kastanie carnea (A. rubicunda), rotblühende Kastanie, Hochstämme	В.	8—10	0.50		
	ъ.	10—12	9.50 12.50	82.— 110.—	_
hippocastanum, Roßkastanie, schöner, weißblühender Baum . Hochstämme . 3x verpflanzt	B.W.	8—10 10—12 12—14 14—16 16—18 18—20 20—25	7.— 8.25 9.50 12.50 24.50 33.— 42.—	60.— 72.— 82.— 110.— 220.— 300.— 380.—	550.— 650.— 750.— —
Betula, Birke					
pubescens, mit aufrechtstehenden Asten verrucosa, Sand- oder Weißbirke, Zweige bei älteren Bäumen überhängend Hochstämme mit Ballen 25% Aufschlag, andere Stärken auf Anfrage verrucosa pendula youngii, Trauerbirke,	w.	7—8 8—10 10—12 12—14	4.80 5.75 7.— 8.25	42.— 50.— 60.— 72.—	380.— 450.— 550.— 650.—
Hochstämme mit Ballen		7—8 8—10	10.— 12.50	90.— 110.—	=
Carpinus betulus, Weiß- oder Hainbuche heimischer, schattenverträglicher Baum, Hochstämme mit Ballen		7—8 8—10 10—12	10.— 12.50 15.50	90.— 110.— 135.—	=
Crataegus monogyna kermesina plena, Rotdor dunkelrot gefüllte Blüten, Halbstämme 125—150 cm 150—175 cm Hochstämme	rn R.	7—8 8—10	4.20 5.— 5.75 7.—	36.— 44.— 50.—	330.— 400.— 450.— 550.—

ALLEE-, PARK- UND	1 1011 0	DICE .			
	Zeichen	Stamm- umfang	l St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Fagus, Buche silvatica, Rotbuche		7—8 8—10	10. 12.50	90.— 110.—	Ξ
sivatica purpurea, rotblättrig, aus Samen gezogen, Hochstämme		8—10 10—12	12.50 15.50	110.— 135.—	Ξ
silvatica atropurpurea u. andere veredelte Blutbuchen, Hochstämme mit Ballen		8—10 10—12	30.— 36.—		_
silvatica pendula und andere veredelte Trauerbuchen, Hochstämme mit Ballen		8—10	30.—	_	_
Fraxinus, Esche excelsior, gemeine Esche	W.	8—10 10—12 12—14 14—16 16—18	5.75 7.— 8.25 9.50 12.50	50.— 60.— 72.— 82.— 110.—	450.— 550.— 650.— 750.— 1000.—
excelsior pendula, Traueresche, Hochstämme		18—20 10—12	15.— 12.50	130.—	
Laburnum, Goldregen vulgare (anagyroides), gewöhnlicher Goldregen Halbstämme, Stammhöhe 125—150 cm Hochstämme, Stammhöhe 175—200 cm vulgare vossil, veredelt, bildet große Blütendolden,	R.S.		7.— 9.50	63.— 85.—	· =
sehr guter Treibstrauch, Halbstämme, Stammhöhe 125—150 cm Hochstämme, Stammhöhe 175—200 cm	R.S.		8.— 11.50	70.— 100.—	=
Malus, Zierapfel in Sorten Eleyi, floribunda purpurea, Scheideckeri, spectabilis, und andere Sorten, Halbstämme, Stammhöhe 125—150 cm Halbstämme, Stammhöhe 150—175 cm Hochstämme, Stammhöhe 175—200 cm	В		4.— 5.— 6.30	35.— 44.— 55.—	320.— 400.— 500.—
Platanus, Platane acerifolia, sehr wertvoller Alleebaum, Hochstämme	R.	810 1012	7.— 8.25	60.— 72.—	550.— 650.—
Populus, Pappel alba nivea, Silberpappel, mit silberweißen Blättern, Hochstämme	R.W.	8—10 10—12	5.75 7.—	50.— 60.—	450.— 550.—
berolinensis, Berliner Lorbeerpyramidenpappel, stark- wüchsig, gesund Hochstämme	R.W.	8—10 10—12	3.80 4.80	33.— 42.—	300.— 380.—
canadensis, kanadische Pappel Hochstämme	R.W.	12—14 8—10 10—12	6.30 3.80 4.80	55.— 33.— 42.— 55.—	500.— 300.— 380.— 500.—
nigra, Schwarzpappel,	R.W.	12—14 8—10 10—12 12—14	6.30 5.75 7.— 8.25	50.— 60.—	450.— 550.—
nigra pyramidalis, italienische Pyramidenpappel .	. R.W.	8—10 10—12	5.75 7.—	50.— 60.—	450.— 550.—
robusta, Robustapappel, mit großen Blättern, Hochstämme und andere Robusta-Typen	e R.W.	8—10 10—12 12—14	3.80 4.80 6.30	42.— 55.—	300.— 380.— 500.—
Prunus, Pflaume, Kirsche		14—16	7.—	60	550.—
cerasifera blireana, schöne Zierkirsche mit Purpur belaubung, Blüten gefüllt, hellrosa, ähnlich Prunu triloba, Halbstämme, Stammhöhe 125—150 cn nissardii nigra. Blutoflaume, wertvoller Zier- und	s n		4.—	35.—	
Blütenbaum, Blüte vor dem Laubaustrieb weiß, Halbstämme, Stammhöhe 125—150 cr Hochstämme		8—10	4.— 7.—	35.— 60.—	_

A EE-, PARK- UND TRAUERBÄUME

			-		
Prunus, Pflaume, Kirsche (Fortsetzung)	Zeichen	Stamm- umfang	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
serrulata Hisakura, japanische Blütenkirsche, rosa					
gefüllt blühend	_				
Halbstämme, Stammhöhe 125—150 cm	B.		4,—	35.—	320.—
Hochstämme, Stammhöhe 175—200 cm			6.30	55.—	
serrulata Shidare Sakura, japanische Trauerkirsche, rosa gefüllt blühend	*				
Halbstämme, Stammhöhe 125—150 cm	В,		4.—	35	_
Hochstämme, Stammhöhe 175—200 cm			6.30	55.—	_
Quercus, Eiche	WAT	0 10	0.50	00	77.50
pedunculata, deutsche Eiche Hochstämme	W.	8—10 10—12	9.50	82.— 110.—	750.— 1000.—
3x verpflanzt, mit Ballen		16-18	12.50 45.—	400	1000
Oz verpitation interpetion		18-20	60.—	540	_
		18—20 20—25	82.—	750	and the same of
		25—30	105.—	900	_
rubra, amerikanische Roteiche, Herbstfärbung prächtig	TAT	0 10	0.05	70	050
rot	W.	8—10 10—12	8.25 9.50	72.— 82.—	650.— 750.—
Dobinia Alcazio		10-12	3.30	02.—	730.—
Robinia, Akazie					
hispida, veredelte Akazie, Blüten rosarot in lockeren Trauben, Juni-August,					
Halbstämme, Stammhöhe 100—125 cm	В.		8.—	72.—	_
pseudoacacia, gewöhnliche Akazie, Hochstämme	B.R.	8-10	5.75	50.—	450
		10—12	7.—	60	550
pseudoacacia bessoniana, starkwüchsige Kugelakazie		0 10	0.05	20	cro
Hochstämme		8—10 10—12	8.25 9.50	72.— 82.—	650.—
pseudoacacia inermis, echte Kugelakazie, Hochstämme		8-10	8.25	72.—	650
pacedouced merans, contentagendade, modistamme		1012	9.50	82	_
Salix, Weide					
alba vitellina pendula, Trauergoldweide,					
Hochstämme		7—8	5.75	50.—	450.—
		810	7.—	60.—	550
Sorbus, Eberesche					
aucuparia, Vogelbeere, Früchte rot Hochstämme	B.R.S.	8—10	5.75	50.—	450.—
		10—12 12—14	7.— 8.25	60.— 72.—	550.— 650.—
		14—16	9.50	82.—	750
aucuparia moravica, siehe unter Obstgehölze Seite 3			0.00	OM!	7501
scandica (S. suecica), nordische Vogelbeere, sehr					
windfester Straßenbaum , , . Hochstämme	B.W.	8—10	7	60.—	550
		10—12 12—14	8.25 9.50	72.— 82.—	650.— 750.—
Tilia, Linde		12-14	9.50	02.—	750.—
grandifolia (platyphyllos), Sommerlinde, großblättrig,					
sehr schöne regelmäßige Kronen bildend,					
Hochstämme	W.	8-10	8.25	72	650.—
		10-12	9.50	82.—	750
		12-14	12.50	110.—	1000.—
intermedia helländische Linda nyamidale Prans		14-16	15.—	130.—	
intermedia, holländische Linde, pyramidale Krone, frischgrüne, gesunde Belaubung, sehr wertvoller					
Straßenbaum	B.R.S.	810	9.50	82.—	750
CO DE SERVICIONE VILLE V		10-12	12.50	110	1000
		12—14 20—25	15.—	130.—	_
3x verpflanzt, Hochstämme		20—25 25—30	67.—	_	
parvifolia (cordata), Steinlinde, kleinblättrig, etwas		23-30	85.—	-	-
ungleichmäßige Kronen bildend, beste Bienenlinde,					
sehr empfehlenswert Hochstämme	B.R.W.	8-10	8.25	72.—	650
		10-12	9.50	82.—	750
		12-14	12.50	110.—	1000.—
3x verpflanzt, Hochstämme		14—16 16—18	15.— 27.50	250	=
SA VEIPHERAL, HOLISTAMINE		18—20	26.—	320	_
		2025	48.—	_	-
		2530	67		
A. J. Control and CARelian a	of Antragal				

Schling- und Kletterpflanzen

	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Ampelopsis, siehe Parthenocissus				
Aristolochia, Pfeifenwinde durior (A. sipho)	80100	8.—	70.—	_
Celastrus, Baumwürger orbiculatus, stark schlingend, mit gelb- und scharlach- roten Früchten		1.50	13.50	
Clematis, Waldrebe		1.00	10.00	
in veredelten Sorten wie:		3.50	30.—	270.—
Gipsy Queen, tief samtig-dunkelviolettblau, groß- blumig; jackmannil, violettblau, meistbekannte Sorte; Lady Betty Balfour, dunkelblau mit weißer Mitte; großblumig; Lasurstern, intensiv blau mit weißen Staubfäden; Nelly Moser, rosa-weiß; Ville de Lyon, leuchtend-karmesinrot und andere großblumige Sorten				
witalba, gemeine Waldrebe, weiß ohne Ballen		3.50 1.—	30. 8.80	80.—
Hedera, Efeu helix, kleinblättriger Efeu helix hibernica, großblättriger Efeu mit Ballen	40—60 60—80 80—100	1.40 1.90 2.80	12.— 16.50 24.—	110.— 150.— 220.—
Lonicera, Geißblatt				
caprifolium, periclimenum und florida, ab 2 Trieben periclimenum und florida, ab 2 Trieben		1.90	16.50	-
periclimenum belgica, telimanniana und ähnliche, ab 2 Trieben brownii fuchsioides, heckrottii und andere rot-		3.50	30.—	_
blühende Sorten, ab 2 Trieben		4.60	40.—	_
Parthenocissus (Ampelopsis) quinquefolia, Wilder V	Wein	1.15	40	00
5-8 Triebe 8-12 Triebe engelmannii, Engelmanns Selbstklimmer		1.15 1.50 2.30 2.30	10.— 13.— 20.— 20.—	90.— 120.— —
veitchii, Veitchs Selbstklimmer, 2jährige Veredlungen, Freilandpflanzen 1jährige Veredlungen, mit Topfballen	60—100 40—60	1.50 1.40	13.— 12.—	120.— 110.—
Polygonum, Knöterich aubertil, an den Zweigenden reich weißblühend		2.—	17.50	160
Wistaria (Glycine), Blauregen chinensis, stark- und schnellwachsende Schlingpflanze, Blüten blaßlifa		8.—	70.—	_

Alle anderen Schling- und Kletterpflanzen auf Anfrage!

Moniferen (Nadelhölzer)

Sämtliche Koniferen sind regelmäßig verpflanzt und haben feste Wurzelballen. Da die Ballen während des Transportes leicht austrocknen, empfiehlt es sich, diese vor dem Pflanzen durchdringend zu wässern und nachher einzuschlemmen. Das Leinen, in dem die Wurzelballen eingebunden sind, ist beim Pflanzen nicht abzunehmen, sondern mit in die Erde zu bringen.

Zeichenerklärung:

H = für Hecken geeignet

R = rauchharte Sorten

S = für schattige Lagen und als Unterholz

St = für Steingärten.

	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Abies, Tanne, Edeltanne					
concolor, kalifornische Weißtanne, sehr lange und breitnadelige blaugraue Belaubung, widerstands- fähig und winterhart	R.	30—40			
nordmanniana, Nordmannstanne, breitwüchsig, dun-	***	40-60	5. 6.30	44.— 55.—	
kelgrün belaubt, unterseits silbrig	R,	30—40 40—60	5.— 6.30	44.— 55.—	Ξ
Cedrus, Zeder					
atlantica glauca, Atlaszeder, stahlblaue Nadeln, pyramidaler Wuchs von malerischer Schönheit		40—60 60—80	6.80 9.50	60.— 82.—	
Chamaecyparis, Zypresse			0.00	02.—	
lawsoniana alumii, bildet schöne Pyramiden von stahlblauer Färbung, wertvoll für Friedhofsbepflan-					
zung	H.	4060	2.30	20.—	180.—
		60-80	3.20	27.50	250.—
	·	80—100 100—125	4.— 5.—	35.— 44.—	320.—
laws. eliwoodii, ähnlich der Cham. fletcheri, kräftig			3,	44	_
blau gefärbt	H.St.	3040 4050	3.50	30.—	_
		5060	4.60 5.70	40.— 50.—	_
laws. fletcheri, dichte, säulenförmig wachsende Art mit	** **			00.—	_
krauser, blaugrüner Bezweigung	H.St.	30—40 40—60	3.20	27.50	_
Towns of the state of the		60—80	6.30	35.— 55.—	_
laws. forsteckensis, dicht- und kurzzweigige, grau- grüne Zwergform	St.	45 00			
	St.	1520 2025	4.— 5.40	35.— 47.—	_
laws minima glauca, dicht- und kugelig wachsende			3.40	47	_
Zwergform, dunkelblaugrau	St.	15—20	4.—	35.—	_
laws. stewartti, auffallende, beste intensiv goldgelb		20—25	5.40	47.—	_
gefärbte Form von säulenförmigem Wuchs, winterhart	H.	40-60	5	45.—	
laws. Triumph von Boskoop, stahlblau, wohl eine		6080	6.25	55.—	_
der schönsten Zypressenarten	H.	4060	4	35	
		60-80	5.—	44.—	atmost a
obtusa nana gracilis, sehr langsam wachsende Zwerg-		80—100	7.—	60.—	
form mit dunkelgrüner, fächerartiger Benadelung .	St.	15-20	5.40	47.—	_
		2025	6.10	53.—	_
obtusa pygmaea, heligrün belaubte Zwergform	S.St.	25—30 20—25	7.60 4.—	66.— 35.—	_
pisifera filifera, winterharte Form mit nach allen			-3,	JJ,	
Seiten hin fadenförmig überhängenden Zweigen .	R.St.	3040 4060	3.80	33.—	_
		4000	5.—	44.—	

KONIFEREN (NADELHOLZER)

			10		
	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St DM	100 St. DM
Chamaecyparis, Zypresse (Fortsetzung)					
pisifera filifera nana aurea, schwachwachsende Form mit goldgelber Benadelung	St.	20—25 25—30	5.40 6.60	47.— 60.—	_
pisifera plumosa, winterharte, dunkelgrüne Form, für Hecken sehr zu empfehlen	H.R.	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150	1.70 2.30 3.20 4.— 5.—	15.— 20.— 27.50 35.— 44.—	135.— 180.— 250.—
pisifera plumosa aurea, reine goldgelbe Abart	H.	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150	2.30 3.20 4.— 5.— 7.60	20.— 27.50 35.— 44.— 66.—	180.— 250.— 320.—
pisitera squarrosa, buschige, zierliche Pflanzen mit prächtiger, silbergrauer Färbung .	H.	40—60 60—80 80—100	2.30 3.20 4.—	20.— 27.50 35.—	180.— 250.— 320.—
Die drei vorgenannten Sorten sind für Binderei gut geeignet!					
Juniperus, Wacholder					
chinensis pfitzeriana, von breitpyramidalem Wuchs, mit waagerecht abstehenden Zweigen und grau- grüner Benadelung, hoch oder breit	H.R.S.St.	30—40 40—60 60—80 80—100 100—125	3.90 4.80 6.30 11.50 17.—	34.— 42.— 55.— 100.—	300.— 380.— 500.—
chinensis pfitzeriana aurea, sehr schöne goldgelbe Form der Stammsorte	S.St.	30—40 40—60 60—80	5.— 6.25 8.—	45.— 55.— 72.—	=
chinensis plumosa aurea (procumbens aurea), breit wachsend, goldgelb benadelt, sehr zierend .	St.	20—25 25—30	4.—	35.— 44.—	=
communis hibernica, irischer Wacholder, dichte, schmale Säulenform, blaugrüne Färbung communis suecica, schwedischer Wacholder, säulen- förmig, steil aufstrebende Aste, winterhart und unempfindlich gegen Pilzbefall	R.S.St.	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150	2.80 3.60 5.10 6.30 11.50	24.— 31.— 44.— 55.— 100.—	220.— 280.— 400.— 500.—
horizontalis (prostrata), mit kriechendem Wuchs und dunkelblaugrüner Benadelung	St.	20—30 30—40	3.10 4.—	26.— 35.—	=
horizontalis glauca, wird etwa 50 cm hoch, wächst horizontal ,	St.	20—25 25—30 30—40	4.— 5.— 5.70	35.— 44.— 50.—	=
sabina femina und mas, Sadebaum, dunkelgrün, sich weit über den Boden ausbreitend	R.St.	30—40 40—60 60—80 80—100 100—125	2.80 3.60 5.— 8.20 14.—	24.— 31.— 44.— 70.— 120.—	220.— 280.— 400.—
sabina tamariscifolia, bläulich-grüne, kriechende Form	St.	20—30 30—40 40—50	3.50 4.60 5.70	30.— 40.— 50.—	=
squamata meyeri, halbhohe Form, von dichtem Wuchs mit lebhaft weißblauer Benadelung	St.	3040 4050 5060 6070 7080	4.30 5.70 7.— 7.60 9.20	37.— 50.— 60.— 66.— 80.—	340.— 450.— —

ONIFEREN (NADELHOLZER)

Larix, Lärche europaes, europäische Lärche H.R. 60-90 1.50 13.50 120.— 150.— 120.— 150.— 150.— 120.— 120.— 1						
H.R. 60-80 1.50 13.50 120		Zeichen	Höhe cm			
H.R. 60-80 1.50 13.50 120	Insis Lärche					
International part Interna		H.R.	80—100 100—125 125—150 150—200	2.— 2.55 3.50 5.—	17.50 22.— 30.— 44.—	160.— 200.— 270.— 400.—
alba, Weißfichte, mit graugrünen Nadeln, anspruchslos R. 80—100 3.20 27.50 — excelsa, Fichte, Rottanne, der deutsche Weihnachtsbaum	und braunrotem Holz	H.R.	100—125 125—150 150—200	2.— 2.55 3.50 5.—	22.— 30.— 44.—	200.— 270.—
excelsa, Fichte, Rottanne, der deutsche Weihnachtsbaum	Picea, Fichte					
H.R. 40-60 1.70 15. 135. 60-80 2.30 20. 20. 180. 250. 100-125 6.30 27.50 250. 100-125 7.70 5		R.	100—125 125—150	4.40 5.70	38.— 50.—	=
Ohne Ballen siehe unter Topffichten Seite 38 Zwergichten: excelsa clanbrasiliana, runde, gedrungene, dicht bezweigte Form		H.R.	60—80 80—100 100—125 125—150 150—175	2.30 3.20 4.40 5.70 8.30	20.— 27.50 38.— 50.— 73.—	180.— 250.— 350.— 450.—
excelsa clanbrasiliana, runde, gedrungene, dicht bezweigte Form			170 200	10.00	00,	
von dichtem Wuchs, mit hellgrünen Nadeln . St. 20—25	excelsa clambrasiliana, runde, gedrungene, dicht bezweigte Form	St.				
waagerecht übereinander stehenden Zweigen und hellgrünen Nadeln	von dichtem Wuchs, mit hellgrünen Nadeln	St.	25-30	4.60	40	360
excelsa pumila glauca, flachrund, ganz dichte und kurznadelige Art, dunkelgrün	waagerecht übereinander stehenden Zweigen und	St.				
glauca conica (albertiana conica), Zuckerhutfichte, langsam wachsend, hellgrün		St.				
langsam wachsend, hellgrün						
schmalpyramidaler, fast säulenförmiger Baum, Nadeln dunkelgrün mit weißer Unterseite	langsam wachsend, hellgrün	St.	30-40	4.60	40	
midalem Wuchs,, mit steifer Bezweigung	schmalpyramidaler, fast säulenförmiger Baum, Na-	H.R.	125—150 150—175 175—200 200—225 225—250	8.30 11.50 14.— 17.— 23.—	73.— 100.— 120.— 150.— 200.—	660.— 900.—
Part	midalem Wuchs,, mit steifer Bezweigung	H.R.				
graublau gefärbt, schöner geschlossener Wuchs; die blaue Farbe hält sich auch an alten Nadeln . R. 40-50 12.50 50-60 16 60-70 19	gefärbte Form	H.R.				_
	graublau gefärbt, schöner geschlossener Wuchs;	R.	40—50 50—60 60—70	12.50 16.— 19.—	<u>-</u>	=======================================

KONIFEREN (NADELHOLZER

	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Pinus, Kiefer cembra, Zürbelkiefer, schmaler, pyramidaler Wuchs, Nadeln stahlgrau montana, Krummholzkiefer, Bergkiefer, mit nieder-	R.	40—60 60—80 80—100 100—125	6.30 8.80 12.50	55.— 77.—	=
liegenden oder knieförmig aufsteigenden Zweigen, ist für Böschungen und zur Vorpflanzung sehr ge- eignet	R.St.	3040 4060 6080 80100	2.50 3.20 6.30 8.30	22.— 27.50 55.— 73.—	200.— 250.— 500.—
montana mughus, gedrungene, breitwachsende Form der Pinus montana	R.St.	20—30 30—40 40—50	2.30 3.50 4.40	20.— 30.— 38.—	180.— 270.— 350.—
nigra austriaca, österreichische Schwarzkiefer, schwarz- grün benadelt, starkwüchsig und anspruchslos . Pseudotsuga, Douglasfichte, -tanne		40—60 60—80 80—100	5.70 10.— 14.—	50 88 120	=
douglasii, von besonders regelmäßigem Bau, wertvolle Pflanze	H.R.	60—80 80—100 100—125 125—150 300—350 350—400 400—450	3.20 4.— 5.— 6.30 41.— 63.— 80.—	27.50 35.— 44.— 55.—	250.— 320.— 400.— — —
Taxus, Eibe baccata, eines der wertvollsten Nadelhölzer, welches im Winter seine frische grüne Farbe behält; auch als Unterpflanzung gut geeignet	H.R.S.	30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 80—100	3.80 4.80 5.60 6.30 7.20 8.80	33.— 42.— 48.— 55.— 63.—	
baccata dovastonii, breitwachsende Form mit über- hängenden Zweigen, mit schwarzgrüner Benadelung		40—50 50—60	12.50 16.—	_	=
baccata erecta, aufrecht wachsend, feinzweigig, dun- kelgrüne Art	H.R.S.St.	3040 4050	3.80 4.80	33.— 42.—	=
baccata fastigiata (hibernica), irische oder Säuleneibe, bildet schmale Pyramiden	H.S.St.	40—50 50—60 60—70	5.70 6.80 8.30	50.— 60.—	=
baccata fastigiata aureo-variegata, sehr schöne, gelb- bunte Form	R.S.	40—50 50—60 60—70	5.70 6.80 8.30	50.— 60.—	_
baccata repandens, flachwachsender, fast niederliegen- der Strauch, mit langen, weit ausgebreiteten Asten und dunkelbläulichgrüner Benadelung	R.St.	30—40 40—50	8.20 11.50	70.— 100.—	_
Thuja, Lebensbaum glgantea aurescens, sehr schöne, farbenbeständige Form, Zweigspitzen bronzegelb	H.R.S.	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200	1.90 2.50 3.60 4.60 5.70 7.60	17.— 22.— 31.— 40.— 50.— 66.— 90.—	150.— 200.— 280.— 360.—

ONIFEREN (NADELHOLZER) .

	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Thuja, Lebensbaum (Fortsetzung)			-		
occidentalis, breite, mehrfach geschnittene, verpflanzte					-
und vollgarnierte Ware	H.R.	40-60	1.70	15.—	135.—
		6080 80100	2.30 3.20	20.— 27.50	180 250
Ohne Ballen siehe Heckenpflanzen Seite 15		100—125	4,	35	320
		125—150	5	44	400.—
		150—175 175—200	7.— 9.20	60.— 80.—	=
occidentalis columna und fastigiata, bilden ohne			0.20	00,	
Schnitt dichtbezweigte Säulen, behalten auch im					
Winter die schöne grüne Farbe	H	40—60 60—80	1.90 2.50	17.— 22.—	150.— 200.—
		80-100	3.60	31.—	280.—
		100125 125150	4.60	40.—	360
		150-175	5.70 7.60	50.— 66.—	450.—
		175-200	10.—	90	_
occidentalis ellwangeriana, mit hellgrüner, feinzwei- giger Benadelung, bildet buschige, stumpfe Pyra-					
miden	H.	4060	1.90	17	150.—
		60—80 80—100	2.50 3.60	22.—.	200.— 280.—
occidentalis ellwangeriana Rheingold, schwachwach-		00100	3.00	31.—	280.—
sende, kegelförmige Art, hellgoldgelb	St.	20-30	3.10	27	240.—
		30—40	4.—	35.—	320.—
occidentalis globosa, dunkelgrüne Kugelform	St.	20-30	2.—	17.50	_
		30-40	2.30	20.—	_
occidentalis recurva nana, niedrige Kugelform, mit dichter, krauser Bezweigung	R.St.	2030	3.10	27.—	240
	201001	30-40	4	35.—	320.—
occidentalis rosenthalii, mit dunkelgrüner, flach- gestellter, kräftiger Bezweigung, bildet locker gar-					
nierte Säulen	H.R.	60-80	2.50	22.—	200.—
		80—100 100—125	3.60	31.—	280.—
		125—150	4.60 5.70	40.— 50.—	360.—
Thujopsis, Hibalebensbaum					
dolabrata, japanischer Lebensbaum, breitwachsende					
Pflanze mit glänzend hellgrüner Benadelung und					
silbergrauer Unterseite	St.	30—40 40—60	3.80 5.—	33.— 44.—	
		2000	5,—		
Tsuga, Hemlockstanne					
canadensis, eine der schönsten Koniferen, mit leicht					
im Bogen überhängender Bezweigung	H.R.	3040	3.80	33	300.—
		40—60 60—80	5.— 6.30	44 :	400
		00-00	0.30	55.—	-

 $\textbf{Koniferen-Sortiment} \ \ \text{in unserer} \ \ \textbf{Wahl, speziell für Grabbepflanzung, in niedrigbleibenden,} \\ \textbf{breit- und pyramidalwachsenden Arten}$

5	Stück in	5 Sorten .				DM 15.—
10 5	Stück in	5 bis 7 Sorten				DM 27.50
10 3	Stück in	ca. 10 Sorten				DM 40.—

Balkon- und Topfficht

	Höhe cm	10 Stück DM	100 Stück DM
Picea excelsa, Fichte, vollgarniert, ohne Ballen	20—30	4.50	40.—
	30—40	5.50	50.—
mit Fehlern 40 % billiger	40—60	6.50	60.—
	60—80	8.50	80.—
Pinus montana, Krummholzkiefer, 2x verpfl., ohne Ballen	20—30	7.—	60.—
	30—40	9.—	80.—
Picea punaens, Stechfichte ohne Ballen	20—30	5.40	48.—
	30—40	6.50	58.—
	40—60	8.—	70.—

Stauden

Sortiment I

Schöne Rabatten- und Schnittstauden

verschiedener Blütezeitgruppen in halbhohen und hohen Sorten wie: Aster n. b. und subcoeruleus, Campanula, Centaurea, Chrysanthemum, Coreopsis, Delphinium hybr., Helenium, Heliopsis Hemerocallis, Leucathemum max., Potentilla, Phlox pan., Solidago und andere mehr.

100	Stück	in	20	bis	25	Sorten			4		14	65.— DM
50	Stück	in	10	bis	15	Sorten						35.— DM
25	Stück	in	5	bis	6	Sorten	. ,					18.— DM

Sortiment II

Feinste Schnitt- und Gruppenstauden

in ausgesucht besseren Sorten wie: Aster-Neuheiten der letzten Jahre, Aster amellus, Chrysanthemum in ausgesuchten Sorten, Delphinium in Sorten, Gypsophila in gefüllten Sorten, Astilben, Liatris, Pyrethrum, Phlox in besseren Sorten, Rudbeckia sull., Goldsturm und andere mehr.

100	Stück	in	25	bis	30	Sorten					75.— DM
50	Stück	in	12	bis	15	Sorten					38.— DM
25	Strick	in	5	his	10	Sorten					20.— DM

Sortiment III

Stauden für halbschattige und schattige Lagen

in niederen und halbhohen Sorten. Geeignet für Rabatten in schattiger Lage und für Gehölzvorpflanzungen. — Preise wie Sortiment I.

Sortiment IV

Polster- und Teppichstauden

für schattige und halbschattige Lagen, - Preise wie Sortiment V.

Sortiment V

Feine Steingarten- und Trockenmauerstauden

enthaltend: Alyssum, Arabis, Gerastium, Dianthus, Helianthemum, Leontopodium, Lithospernum, Phlox subulata, Saxifraga, Sedum, Sempervivum, Thymus, Veronica und andere mehr.

100	Stück	in	20	bis	25	Sorten					50 DM
50	Stück	in	10	bis	12	Sorten					27 DM
25	Strick	in	5	his	6	Sorten					15 DM

Sortiment VI

Obiges Sortiment unter Hinzugabe von Besonder- und Seltenheiten,

wie: Alchemilla, Aubretia, Campanula, Euphorbia myrsinites, Gentiana, Geranium, Sedum pluricaule, Oenothera und Viscaria alpina.

100	Stück	in	25	bis	30	Sorten	4		4	4.5		60 DM
50	Stück	in	12	bis	15	Sorten					+	32.— DM
25	Stück	in	5	bis	10	Sorten		٠.				16.— DM

Sortiment VII

Polster-, Rasenersatz- und Plattenwegstauden

enthaltend: Antennaria, Acaena, Cotula, Lamium, Origanum, Sagina, Sedum und Stachys.

100	Stück	in	10	Sorten					40 DM
50	Stück	in		Sorten					22.— DM
25	Stück	in	3 bis 4	Sorten					 12.— DM

Sortiment VIII

Winterharte Ziergräser für Naturgärtenpartien, Heidegärten und als Zwischenpflanzung niederer Staudenrabatten

wie: Avena, Elymus, Festuca, Glyoeria, Miscanthus, Pennisetum und andere mehr.

25 Stück in ca.	15 verschiedenen Sorten .	 	15.— bis	25.— DM
10 Stück ih ca.	5 bis 10 verschiedenen Sorten		5.— bis	7.50 DM

Auch viele nicht aufgeführte Arten und Sorten liefern wir Ihnen zu den handelsüblichen Preisen. Bei bestimmten Sortenwünschen kann sich der Sortimentspreis um etwa 10 % erhöhen.

Laubgehölze zur Weiterk Dur

Zeichenerklärung:

Abs. = Absenker

bew. St. = bewurzelte Stecklinge

kr. pik. = krautartig pikiert

mm. v. = mehrmals verpflanzt

S. = Sämlinge

v. S. = verpflanzte Sämlinge

v. St. = verpflanzte Stecklinge

V. = Veredlungen.

Bei Abnahme unter 50 Stück einer Sorte erhöht sich der Preis um 25 %. Unter 25 Stück einer Sorte werden nicht abgegeben.

					Alter	Höhe ca. cm	100 St. DM	1000 St. DM
Acer campestre					1j. S. 1j. S. 2j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S.	20—40 40—60 40—65 65—100 100—140	6.— 9.50 14.50 17.50 24.50	45.— 80.— 130.— 160.— 220.—
Acer ginnala ,		,	٠		1j. S. 1j. S. 2j. v. S. 3j. v. S.	15—30 30—50 40—65 65—100	7.— 9.50 19.50 24.50	55.— 80.— 175.— 220.—
Acer negundo					1j. S. 1j. S. 2j. v. S.	4060 60100 65100	5.— 7.— 15.—	35.— 55.— 135.—
Acer platanoides und A.]	pseudopl.,	siehe Fo	rstpflan	zen Seite	46			
Acer saccharinum (dasyca:	rpum) .		•		1j. S. 1j. S. 2j. v. S. 3j. v. S.	20—40 40—60 40—65 65—100	6.50 10.— 14.50 17.—	50.— 85.— 130.— 155.—
Aesculus hippocasianum					1j. S. 3j. v. S. 4j. v. S.	10—20 40—65 65—100	6.— 15.— 25.—	45.— 135.— 225.—
Ailanthus glandulosa .			٠. ١		1j. S. 1j. S. 2j. v. S.	20—40 40—60 50—80	5.— 7.50 13.50	40.— 60.— 120.—
Alnus glutinosa und A. in	cana, sieh	e Forstp	flanzen	Seite 46				1
Amorpha fruticosa .		0.00	• •		1j. S.	2550	7.50	60
Azalea mollis , .	1 1				3j. v. S.	10-15	40.—	-
Berberis buxifolia nana		* 0			2j. v. St. 3j. v. St.	8—15 12—20	20.— 27.50	180.— 250.—
Berberis candidula und B.					2j. v. St.	. 8—12	60	_
Berberis gagnepainii, hool					2j. v. St.	10-20	50.—	_
Berberis stenophylla					2j. v. St.	1525	60.—	-
Berberis thunbergii uud B.					1j. S. 2j. v. S. 3j. v. S.	8—15 15—30 30—50	7.— 16.— 22.—	55.— 145.— 200.—
Betula verrucosa und B. p	ubescens,	siehe Fo	rstpflan	zen Seite				
Buddleia davidii			•		1j. S. 1j. S. 1j. kr. pik.	30—50 50—80 30—50	6.50 9.— 14.—	50.— 75.— 125.—
Buddleia Ile de France, R	oyal Red,	White B	ouquet	mit Topfl),		75.—	-
Buxus sempervirens .					3j. v. St. 4j. v. St.	10—15 15—25	13.50 20.—	120.— 180.—
Caragana arborescens		p 4		• •	1j. S. 2j. v. S. 3j. v. S.	20—40 40—65 65—100	8.50 12.50 14.50	70.— 110.— 130.—

LA GEHOLZE ZUR WEITERKULTUR

	T B Re II O I	1010		
	Alter	Höhe ca. cm	100 St. DM	1000 St. DM
Carpinus betulus, siehe Forstpflanzen Seite 46 und Heckenpfla	nzen Seite 13			
Castanea sativa (C. vesca) ,	1j. S. 3j. v. S.	10—20 30—50	22.— 35.—	200.—
Catalpa bignonioides	1j. S.	20-40	15.—	
Cercis siliquastrum	1j. S.	-	16	_
Chaenomeles japonica (Cydonia maulei)	1j. S.	15-30	5.50	40.—
Chaenomeles lagenaria (Cydonia japonica)	1j. S.	3050	6.50	50.—
	2j. v. S. 3j. v. S.	2550 4070	14.— 16.50	125.— 150.—
Clematis vitalba	1j. S.	15-30	3.30	30
	1j. S.	30-50	4.—	35
Colutea arborescens	1j. S.	3050	9.50	80
Cornus alba	1j. S.	20-40	5.50	40.—
Cornue mase	2j. v. S.	40—65	13.50	120.—
Cornus mas	1j. S. 1j. S.	10—20 20—40	18.— 22.—	160.— 200.—
Cornus sanguinea	1j. S.	15-30	7.50	60
	1j. S.	3050	9.—	80.—
Combra and Hann	2j. v. S.	40-65	16.50	150
Corylus avellana	ij. S. ij. S.	20—40 40—60	14.— 18.—	125.— 160.—
Cotinus coggygria	1j. S.		18.—	100
Cotoneaster adpressa	2j. v. St.	6—10	40	_
mit Topfballen	2j. v. St.	6-10	64	_
Cotoneaster bullata und Cotoneaster dielsiana	1j. S.	10-20	7.50	60.—
	1j. S. 2j. v. S.	20—40 15—30	9.50 13.50	80.— 120.—
	2j. v. S.	3050	16.50	150.—
Cotoneaster dammeri (humifusa) mit Topfballen	2j. v. St.	8-15	75	_
Cotoneaster divaricata	1j. S.	5—10	10.50	90.—
Colonial hadronial	2j. v. S.	1530	20	175.—
Cotoneaster horizontalis	1j. S. 2j. v. S.	10—15	7.50 17.50	60.— 160.—
mit Topfballen	2j. v. S.	10—15	44,—	400.—
Cotoneaster praecox mit Topfballen	2j. v. St.	10-15	44.—	·
Cotoneaster salicifolia floccosa	2j. v. St.	15-25	55	
mit Topfballen	2j. v. St.	1525	80.—	
Crataegus monogyna	1j. S. 1j. S.	15—30 30—60	3.50 4.—	25.— 36.—
Andere Größen und Stärken siehe Heckenpflanzen Seite 14			-	001
Crataegus prunifolia	2j. v. S.	25-50	22.—	200.—
Crataegus rotundifolia (coccinea)	2j. v. S.	25-50	22.—	200.—
Cytisus praecox mit Topfballen	2j. v. St.	15—30 15—30	36.—	-
Cytisus scoparius	2j. v. St. 1j. S.	30—60	60.→ 5.50	40 —
mit Topfballen	1j. S.	20-40	70.—	40.—
Deutzia gracilis	2j. v. St.	10-25	20.—	180.—
Deutzia scabra plena, D. magnifica, D. Pride of Rochester .	1j. bew. St.	3060	16.50	150.—
Elaeagnus angustifolia	1j. S.	2550	11.50	100
Evonymus europaea	1j. S.	7—15	6.—	45.—
	1j. S.	15—30 15—30	7.50	60
	2j. v. S. 2j. v. S.	30—50	15.— 20.—	135.— 180.—
Evonymus fortunel (radicans)	2j. v. St.	8—15	16.50	150.—
Evonymus fortunei argenteo-variegata	2j. v. St.	815	20.—	180.—
Evonymus fortunei vegeta	2j. v. St.	8—15	35.—	_
Fagus silvatica, siehe Forstpflanzen Seite 46 und Heckenpflanze	en Seite 14			
Fagus silvatica purpurea	3j. v. S.	3050	35.—	
Forewhie intermedia E energabilia	3j. v. S.	5080	48	150
Forsythia intermedia, F. spectabilis	2j. bew. St.	20-40	16.50	150.—

LAUBGEHOLZE ZUR WEITERRU	W. D. IX		
Alter	Höhe ca. cm	100 St. DM	1000 St. DM
Forsythia suspensa fortunei	20-40	36.—	_
Fraxinus excelsior, siehe Forstpflanzen Seite 46	. 05 50	6	45
Genista tinctoria	25—50 15—30	10,	45.—
Gleditsia triacanthos	20—40	20.—	_
Hibiscus syriacus	weed	20.—	-
Hippophae rhamnoides	10-20	5.50	40.—
1j. S. 2j. v. S.	20—40 25—50	7.50 16.50	60 150
3j. v. S.	50-80	30	270.—
Hydrangea paniculata grandiflora 2j. v. St.	1530	22.—	
Hypericum patulum henryi 2j. v. S.	20-40	25.—	_
Nex aquifolium	7—15 15—25	15.— 60.—	135.—
Jugians regia, siehe Veredlungsunterlagen Seite 50	1010	00	
Kerria japonica 2j. v. St.	20-40	22.—	_
Kerria japonica peniflora 2j. v. St.	20-40	33.—	_
Laburnum vulgare 1j. S.	1530	6.50	50.—
1j. S. 2j. v. S.	30—60 40—65	8.50 20.—	70.— 180.—
3j. v. S.	65100	25.50	225.—
Laburnum watereri vossii 1j. V.	30—50	80.—	-
Ligustrum lodense		11.50	100
Ligustrum ovalifolium Andere Größen und Stärken siehe Heckenpflanzen Seite 14 1j. bew. S	t. 30—50	6.— 7.—	45.— 55.—
Andere Größen und Stärken siehe Heckenpflanzen Seite 14 1j. bew. S		6.— 7.—	45.— 55.—
Ligustrum vulgare atrovirens	t. 10—20	7.50	60
Liriodendron tulipifera · 1j. S.	-	40	360.—
Lonicera pileata und L. yunnanensis 2j. v. St.	10—20	16.50	150.—
Lonicera tatarica		16.50 16.50	150.— 150.—
Lonicera xylosteum	15—25	6.—	45.—
2j. S.	25-50	8.—	65.—
Lycium halimifolium (europaeum)	30—50 st. 30—60	16.50 15	150.— 135.—
1j. bew. S		18.—	160
Mahonia aquifolium	10—20	7.50	24.— 60.—
Andere Hohen und Starken siehe Heckenphanzen Seite 13 2j. v. S.	12-25	13.50	120.—
Malus in veredelten Sorten	40-80	60	-
Pernettya mucronata	5—10 5—10	40.— 60.—	
Philadelphus in hochwachsenden Sorten wie: Ph. coronarius, Ph. grandiflorus und andere	st. 40—70	16.50	150.—
The state of the s		22.—	200.—
Philadelphus in niedrigen Sorten wie: Ph. Belle Etoile, Ph.	76. 20-20	22,	200.
Bouquet blanc, Ph. lem. erectus und andere 2j. v. St.	15-30	32.—	-
Populus alba nivea	St. 40-65	11.50	100.—
Populus berolinensis und P. nigra pyramidalis 1j. bew	st. 65—100	15.50 11.50 15.50	140.— 100.— 140.—
Potentilla fruticosa	25—50	13.50	120
Potentilla fruticosa farreri	10-20	22.—	200.—
Prunus pissardii nigra	30-60	54.—	
Prunus laurocerasus herbergii, Pr. macrophylla, Pr. reyn-			
vaanii	15—20 20—40	30.— 45.—	_

LA GEHOLZE ZUR WEITERKULTUR

DI GENIOSE									
tinus padus		1000 St. DM							
Possession and here						42 6	45 30	7.50	co
Prunus padus				•		1]. 5.	2060		60.— 90.—
						2i. v. S.			160.—
									200.—
Prunus serotina, siehe Forstpflanzen Seite	47					-			
Prunus serrulata Hisakura									-
Prunus spinosa									75.—
									160.—
Prunus subhirtella									
	•					_			
								70.—	
								5.50	40
, , , ,				•					65
									100.—
Tel. 1.4									140.—
Ribes Soridum D consultant and D con-		4	- A	*					220
				5 ,	•	IJ. bew. St.	30-60	16.50	150
	Sei	Le 47				1: 6	7 45	4 70	00
Aosa rugosa (regenana)							15 20		32.— 47.—
						2i. v. S.	20-40		100.—
									163.—
	lba,	S. d	aphr	oid	es,				
S. smithiana, S. viminalis									110.—
Cally alka ediallina nondula						-			140.—
Sank and vitering pendula		*	*				65 100		110.—
Salix caprea mas						,			133
Comban and a land					• • •	1i. S.			65.—
						1j. S.			100
Sambucus racemosa						1j. S.			55
						IJ. S.			90.—
Sorbus aucuparia, siehe Forstpflanzen Seit	te 4	7				1). 5.	3000	14	125.—
						11. S.	5-10	4	25
	-			•	•		10-20		35
						3j. v. S.	4065		100.—
Spiraea albiflora						2j. v. St.	15—25		200.—
Spiraca humalda Anthony Waterer	*						15-30		225.—
Spiraea bumalda froebelii .	:	:		:	•	21. v. St.	20-40		160.—
Spiraea vanhouttel						1j. bew. St.			160.—
Symphoricarpus orbiculatus, S. chenaultii							30-60		150
Symphoricarpus racemosus									45.—
Syringa vnigaris siehe Veredlungsunterla	nen	Soit	e 50			2]. v. s.	30	13.50	120.—
	gen	Sere	C 30			11 37	15_20	90	
	*		:				40-70		150.—
Tamarix odessana							30-50		_
Teucrium chamaedrys					,	2j. v. St.	8-12	16.50	150.—
Tilia grandifolia (platyphyllos)	٠.								54.—
									67.—
									160 200
Tilia parvifolia (cordata), siehe Forstpflan:	zen	Seite	47			J. 7. D.	30 00	24.	200.—
Ulmus montana, siehe Forstpflanzen Seite									
Viburnum lantana								9.50	80.—
						1j. S.		11.50	100.—
									135.—
Viburnum opulus									180
	•								80.— 200.—
Weigela amabilis und andere Sorten .									200.—
						1j. bew. St.	3060	25.—	225.—
Weigela Eva Rathke und W. Newport Red	١.					2j. v. St.	15-30	32.—	

Nadelhölzer zur Weiterkour

	Alter	Höhe	,190 St.	1000 St.
•	Aiter	ca. cm	DM	DM
Ables arizonica	2j. S.	5—10	25.—	-
Ables balsamea	2j. S.	40 00	13.—	_
	3j. v. S. · 2j. S.	10—20	22.— 13.—	115.—
Abies concolor.	3j. v. S.	10—15	22	200
	4j. v. S.	15—25 6—10	33.— 10.50	300.— 90.—
Abies nordmanniana	2j. S. 3j. v. S.	8-12	18	165.—
	4j. v. S.	12-25	27.50	250
Abies veitchii	2j. S. 3j. v. S.	8-15	15.— 30.—	_
Cedrus atlantica, C. deodara und C. libanii	1j. S.		16.—	_
	2j. v. S.	10-20	40	-
Chamaecyparis lawsoniana	2j. S. 3j. v. S.	15—30	4.50 13.50	30.— 120.—
Chamaecyparis laws. alumii	2j. v. St.	12-25	31.—	280.—
	3j. v. St.	2030	39	350.— 280.—
Chamaecyparis laws. ellwoodii und Cham. laws. fieicheri	2j. v. St. 3j. v. St.	10—20 15—25	39.—	350
Chamaecyparis pisifera plumosa, Cham. pis. plum. aurea und		,		
Cham. pis. squarrosa	2j. v. St. 3j. v. St.	12—20 20—30	31.—	280.— 350.—
Ginkgo biloba	1j. S.	_	22.—	_
Juniperus chinensis pfitzeriana	2j. v. St.	10-20	38.50	350.—
mit Topfballen	3j. v. St. 3j. v. St.	20—30 20—30	80.— 115.—	_
Juniperus communis	3j. v. S.	20-40	19.—	175.—
Juniperus comm. hibernica und Junip. comm. suecica	2j. v. St.	1020	31.—	280.—
Juniperus horizontalis	3j. v. St. 2j. v. St.	20—30 8—15	39.— 45.—	350.—
	3j. v. St.	15-20	66.—	-
mit Topfballen Juniperus sabina femina und Junip, sabina mas	3j. v. St. 2j. v. St.	15—20 8—15	100.— 33.—	_
Juniperus savina temma unu Junip, savina mas ,	3j. v. St.	15-20	45.—	_
Juniperus sabina tamariscifolia mit Topfballen	2j. v. St.	510 1015	75.— 105.—	_
Juniperus squamata meyeri	3j. v. St. 2i. v. St.	810	36.—	330.—
	3j. v. St.	1015	50	450.—
mit Topfballen Picea excelsa in Zwergsorten wie: P. maxwellii, P. nidiformis,	3j. v. St.	10—15	83.—	
P. pumila glauca usw	2j. v. St.	-	45.—	-
Picea orientalis	3j. v. St. 2j. S.	_	65.— 10	90.—
	3j. v. S.	7—12	30.—	270.—
Dicas nuncane alsucs	4j. v. S. 2j. S.	1220 815	45.— 9.50	400.— 80.—
Picea pungens glauca	3j. v. S.	8—15 10—20	16.50	150
None and the	4j. v. S.	1225	25.— 14.—	225.—
Pinus cembra	2j. S. 3j. v. S.	8—12	25.—	_
Pinus montana siehe Forstpflanzen				
Pinus montana mughus	2j. S.		3.50	20
	3j. v. S. 4j. v. S.	8—12 12—20	9.50 17.50	80.— 160.—
Dinus mentana numilia	2j. V. D.		6.—	45.—
Pinus montana pumilio	3j. v. S.	8—12	15.—	135.—

NELHOLZER ZUR WEITERKULTUR

	Alter	Hõhe ca. cm	100 St. DM	1000 St. DM
Pinus murrayana	2j. S. 2j. v. S.	_	4.— 6.—	30.— 45.—
Taxodium disticum	1j. S. 2j. v. S.	10—20 20—40	20.— 30.—	=
Taxus baccata	1j. S. 2j. S. 3j. v. S. 4j. v. S.	8—12 12—18	12.50 18.— 30.— 44.—	110.— 160.— 270.— 400.—
Taxus baccata fastigiata und T. bacc. fast. aureo-marginata	3j. v. St.	8—12	60.—	_
Thuja occidentalis,	3j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S.	15—30 25—50 30—60	11.50 15.50 18.50	100.— 140.— 165.—
Thuja occ. columna, Thuja occ. fastigiata	2j. v. St. 3j. v. St.	8—15 12—25	33. <u>—</u> 45.—	300.— 400.—
Thuja occ. ellwangeriana Rheingold und Th. occ. recurva nana	2j. v. St. 3j. v. St.	8—10 10—12	30.— 40.—	_
Thuja plicata aurescens	2j. v. St. 3j. v. St. 4j. v. St.	12—20 20—35 25—40 40—60 60—80	27.50 33.— 38.— 65.— 85.—	250.— 300.— 350.— 580.— 770.—
Thujopsis dolabrata	2j. v. St. 3j. v. St.	10—15 15—20	33.— 40.—	=
Tsuga canadensis mit Topfballen	2j. v. S. 3j. v. S.	8—12 12—20	50.— 30.—	_
Tsuga heterophylla	2j. S. 3j. v. S.	12—20	18.— 30.—	160.— 270.—

Andere nicht aufgeführte Sorten und Größen auf Anfrage!

Forstpflanzen



(Nettopreise)

Laubhölzer

v. = verpflanzt; S. = Sāmlinge Anerkannte Pflanzen 10% Aufschlag.

								Alter	Höhe ca. cm	100 St. DM	1000 St. DM
Acer platanoldes, Spitzahorn .		,	•	,				4j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 2j. v. S. 1j. S. 1j. S.	140—180 100—140 65—100 40—65 20—40 10—20	26.— 21.— 15.— 10.— 4.— 3.—	220.— 170.— 115.— 80.— 30.— 21.—
Acer pseudoplatanus, Bergahorn							٠	4j, v. S. 3j, v. S. 3j, v. S. 2j, v. S. 1j, S. 1j, S.	140—180 100—140 65—100 40—65 40—60 20—40	26.— 21.— 15.— 9.— 6.50 5.—	220.— 170.— 120.— 75.— 50.— 35.—
Alnus glutinosa, Roterle					٠		٠	2j. v. S. 2j. v. S. 2j. v. S. 1j. S. 1j. S.	100—140 65—100 40—65 15—25 7—15	15.50 13.50 10.— 3.— 2.—	130.— 110.— 80.— 20.— 14.—
Alnus incana, Weißerle								2j. v. S. 2j. v. S. 2j. v. S. 1j. S. 1j. S.	100—140 65—100 40—65 15—25 7—15	15.— 13.50 10.— 3.50 2.50	120.— 110.— 80.— 25.— 18.—
Betula pubescens, Moorbirke . Betula verrucosa, Sandbirke .	:	:		:		:	:	2j. v. S. 2j. v. S. 1j. S. 1j. S.	65—100 40—65 15—25 7—15	15.— 10.50 4.— 3.—	125.— 85.— 30.— 22.—
Carpinus betulus, Weißbuche .	,	٠			٠	٠		3j. v. S. 3j. v. S. 2j. v. S. 2j. S. 2j. S.	65—100 40—65 20—40 40—60 20—40	22.— 15.— 7.50 8.50 6.—	180.— 120.— 60.— 70.— 45.—
Fagus silvatica, Rotbuche		,					٠	3j. v. S. 3j. v. S. 2j. v. S. 2j. S. 2j. S. 2j. S.	80—120 50—80 15—30 30—60 25—50 20—40	26.— 21.— 8.— 10.— 9.— 8.—	220.— 170.— 65.— 80.— 70.— 60.—
Fraxinus excelsior, Esche		,		٠				3j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 1j. S.	140—180 100—140 65—100 40—65 10—20	31.— 24.— 15.— 9.50 3.—	270.— 200.— 125.— 75.— 23.—
Populus, Pappel, canadensis und	rob	nsta							100—140 65—100	20.— 12.—	150.— 90.—

Für Nutzholzpappeln (Markenpappeln) nach den Vorschriften des deutschen Pappelvereins im Weitverband gezogen und mit Markenetikett, bitten wir, bei Bedarf die lieferbaren Sorten, Größen und Preise anzufordern.

FORSTP ANZEN/LAUBHOLZER/NADELHOLZER

Alter

Höhe

100 St. 1000 St.

								Antei	ca. cm	DM	DM
Prunus serotina, Traubenkirsche Quercus pedunculata, Stieleiche								3j. v. S. 3j. v. S. 2j. v. S. 1j. S. 1j. S. 4j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S.	100—140 65—100 40—65 40—60 20—40 80—100 50—80 30—50	17.— 12.— 9.— 5.— 3.50 24.50 18.— 12.50	140.— 100.— 70.— 40.— 28.— 210.— 150.—
								2j. S. 2j. S. 1j. S. 1j. S.	40—60 20—40 15—30 10—20	7.50 5.— 4.—	85.— 60.— 40.— 30.—
Quercus rubra, Roteiche	ě			٠	٠	•	•	4j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 3j. S. 2j. S. 2j. S. 1j. S.	80—100 50—80 30—50 60—100 40—60 20—40 15—30	24.50 19.50 12.— 12.50 8.— 6.— 5.—	210.— 160.— 95.— 100.— 65.— 45.— 35.—
Quercus sessiliflora, Traubeneiche	•			•				2j. S. 2j. S. 1j. S. 1j. S.	30—50 15—30 15—30 7—15	15.— 10.— 7.50 6.—	120 80 60 45
Robinia pseudoacacia, Akazie ,	•		٠	٠	٠		•	2j. v. S. 2j. v. S. 1j. S. 1j. S.	100—140 65—100 50—80 30—50	16.50 12.— 6.50 5.—	135.— 90.— 50.— 35.—
Sorbus aucuparia, Eberesche .	•	٠	•		à	4		3j. v. S. 3j. v. S. 2j. v. S. 1j. S.	100—140 65—100 40—65 10—20	19.— 14.50 11.— 3.—	155.— 120.— 85.— 20.—
Tilia parvifolia, Winterlinde .					•		•	3j. v. S. 3j. v. S. 2j. v. S. 2j. S. 2j. S.	80—120 50—80 30—50 50—80 30—50	21.— 17.— 13.50 12.50 10.—	170.— 140.— 110.— 100.— 80.—
Ulmus campestris, Feldulme .								2j. S. 2j. S.	40—60 20—40	9.— 6.—	70.— 50.—
Ulmus montana, Bergulme							•		Preise	e auf An	frage
		1	Vac	del	hö	lze	er				
Abies grandis, große Küstentanne	•	٠	•	•			*	4j. v. S. 4j. v. S. 2j. v. S. 2j. S.	25—50 20—40 —	40.— 35.— 18.— 15.—	300.— 250.— 150.— 120.—
Ables pectinata, Weißtanne .								1j. S. 4j. v. S. 2j. S.	12—25	9.50 11.— 3.50	75.— 85.— 24.—
Larix europaea, europäische Lärche (nur anerkannt) Schlitzer Lärchen 10 % Aufschlag	:	•						3j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 2j. v. S. 2j. S. 1j. S.	80—120 50—80 30—50 20—40 20—40 10—25 7—15	18.— 15.— 11.— 8.— 6.— 4.— 3.50	150.— 120.— 90.— 63.— 45.— 32.— 25.—

FORSTPFLANZEN/NADELHOLZ

I OKSIII EIIIVEE		
Alter	Höhe ca, cm	100 St. 1000 St. DM DM
Larix leptolepis, japanische Lärche	50—80 30—50 25—50	19.50 160.— 16.— 130.— 12.50 100.— 10.— 80.— 9.— 70.— 6.— 48.— 5.— 40.— 3.50 25.— 2.50 18.—
Picea excelsa, Rotfichte 4j. v. S (nur anerkannt) 4j. v. S 3j. v. S 3j. v. S 3j. v. S 2j. S. 2j. S. 2j. S.	3. 25—50 3. 20—40 3. 20—40 3. 15—35	10.— 80.— 9.50 74.— 8.— 65.— 7.— 58.— 6.— 46.— 5.— 40.— 3.— 18.— 2.50 14.—
Picea pungens glauca, Blaufichte 4j. v. S 3j. v. S 2j. S.		16.— 130.— 11.50 90.— 4.— 30.—
Picea sitkaensis, Sitkafichte	S. 20—40	12.— 90.— 9.50 75.— 8.— 65.— 2.50 16.—
Pinus montana, Krummholzkiefer	S. 12-25	9.— 70.— 8.— 60.— 6.— 45.— 2.50 15.—
Pinus nigra austriaca, Schwarzkiefer	s. <u> </u>	5.— 38.— 3.50 28.— 2.— 12.—
Pinus strobus, Weymouthskiefer 3j. v. 3 2j. v. 3 2j. v. 3 2j. S. 2j. S.		6.— 48.— 5.— 38.— 3.50 28.—
Tieflandkiefer (0-300 m), norddeutsche Herkunft . 2j. v. 1j. S.	se 1j. S. —	4.— 32.— 2.— 12.— 2.20 14.— 3.50 24.— 1.— 7.50 1.25 9.50
Pseudotsuga douglasit viridis, grüne Douglasie	S. 25—50	26.50 220.— 25.— 200.— 19.50 160.— 16.— 130.— 12.— 95.— 6.— 45.—
Tsuga heterophylla, Riesen-Hemlockstanne		30.— 250.— 12.50 100.—

Andere nicht aufgeführte Sorten und Größen auf Anfrage!



(Nettopreise)

Diese Preise gelten für 1000 Stück. Bei Bestellungen unter 500 Stück einer Art und Sortierung werden 100-Stück-Preise berechnet, die 10 % höher liegen.

I. Sämlingsunterlagen

								Durchm. mm	1000 Stück DM
Malus communi	s, Apfelsämlin	ge au	s reine	n Saat	en mi	t Sorte	ennachweis		
	2j. verpflanzt							10-12	140
	2j. "							810	120
	2j. " 1i. pikiert .							7—8 7—9	70.— 120.—
	ij. pikieri . 1t							6—7	70.—
	1j. "					6		4—6	30.—
	1j. Sämlinge							7—9 6—7	70.— 45.—
	1j. " 1j. "							4-6	25.—
Pirus communis	Rirnensämlin	πe au	s reine	n Saat	en mi	Sorte	ennachweis		
	2j. verpflanzt	ge au		. Daue			4 .	8—10	140.—
	2j. "							7—8	80.—
	1j. pikiert .			. *	s		. ,	7—9 6—7	140.— 80.—
	1j 1t							46	35.—
	ij. Sämlinge				: :			79	85
	1j. "		4 - 1 - 1					6-7	50.—
	1j		* *				+ + 1	4—6	30.—
Prunus avium,	/ogelkirschen,	hellri	ndige						
	ij. pikiert und	2j. v	erpflan	zt .					120
	ij. "	2j.		4				7—9 5—7	95.— 65.—
	ij 1i			•		*		3—7 4—5	25.—
	ii. Sämlinge			•				9-12	100.—
	11.						4.5	79	85.—
	1 <u>j</u> . "			•				5—7 4—5	55.— 20.—
	1 j . "	*						43	20.—
runus Mahaleb	, Weichselkirs	che						,	
	2j. verpilanzt			4				7—9	100.—
	2j. 1j. Sämlinge		* *					5—7 7—9	75.— 85.—
	ij. Samiinge ij. "					:		5-7	60.—
	ij.	4		•				4—5	30.—
runus St. Julie	n damascena								
	2i. verpflanzt							10-12	200.—
	21.							810	165.—
	2j.							78	100.—
	lj. pikiert . 1j. "			•		*		912 79	200.— 165.—
	1j. "							6-7	90.—
	1j. ,							4-6	50
	lj. Sämlinge ij. "	٠			* 6	4	1 4 4	9—12	140.—
	12	*				*		7—9 6—7	115 85
	1]. "								

VEREDLUNGSUNTERLAGEN

												_	14	
												_	Durchm. mm	1000 Stück Di
Prunus cerasife	era M	yrobalana	а, Му	roba	lane	n								
	1j. pi	kiert .											79	100
	1j.											9	5-7	80
	1j.				,							٠	45 79	40.— 90.—
	1j. Si	ämlinge		•		t				1			7—9 5—7	90.— 70.—
	1i.	*										,	45	35.—
	-		·											
Prunus persica														
		ämlinge	٠	٠			٠		*			•	7—9 5—7	120.— 110.—
	1ĵ. 1ĵ.												4-5	55.—
	-	**	•	•	٠	•	•				•		1 0	001
Clematis vitali		iilin.e.											46	150.—
	1j. 5	ämlinge											3—4	75
	-	-							Ċ			•		
Crataegus mon	ogyna	, Weißd	orn, i	aur i	für V	erec	lung	gszw	ecke					
		erpflanzt											8—10	110.—
	2j.	*										4	7—8	90.—
Syringa vulgar	is, Fli	ieder												
	2j. S	ämlinge (oder :	2-3j.	verp	flanz	t						1012	140
	2j.			2-3j.									8—10	120
	2j.			2-3j.		er .			٠		-		6-8	80
													Höhe	100 St. 1000 S
Juglans regia													ca. cm	DM DM
	2-31.	verpflan	zte S	ämli	nge						,	,	60-80	44.— 400
	2-3j.	#											40-60	36 330
	2j.												20-40	30.— 270
		ämlinge		٠							*		40—60	30.— 270.— 22.— 200.—
	1j. 1j.	H			٠		:		5	6	*	,	20—40 10—20	17.50 160
	AJ.	*							*	*			10-20	17.00

II. Vegetativ vermehrbare Unterlagen

Malus EM. II	(Echter Doucin)									Durchm. mm 1000 Stück	DM
Malus EM. IX	(Gelber Metzer	Paradi	es)								
	2j. verpflanzt									. 10—12 210.—	
	2j. #				*					. 8—10 190.—	
	2j. 1j. Abrisse .		*		*	*		*	*	. 6—8 130.— . 9—12 150.—	
	1j					,				. 7—9 130.—	
	1j. "									. 6—7 70.—	
Malus EM IV	(Holsteiner Doug	cin)									
	2j. verpflanzt								4	. 10—12 180.—	
	2j. " 2j. "							٠		. 8—10 160.—	
	2]. " 1j. Abrisse .				*	•	•			6—8 120.— 7—9 110.—	
	1j. " .			•			:			. 6—7 60.—	
Malus EM. I "EM. XI "EM. XV	,	in)	scher	Par	adies	s)				•	
	2j. verpflanzt									. 10—12 140.—	
	2j. " 2j. "						٠			. 8—10 130.— . 6—8 100.—	
	1j. Abrisse .									9-12 110	
	1j									. 7—9 90.—	
	1j. "		٠							. 6—7 60.—	

VEREDLUNGSUNTERLAGEN

Durchm. mm 1000 Stück Di		Seaureum (Brechts Erfolg) 1-2], bewurzelte Abrisse 140 cm u. höher 1-2],															
1-2 bewurzelte Abrisse 140 cm u. höher 160.— 1-2													D	urchm.	mm	1000 Stüc	k D
1-2 bewurzelte Abrisse 140 cm u. höher 160.— 1-2	Dihes aurous	(Broo	hte Erfola	4													
1-2j	wines dureum								-				4.40				
1-2j. 100-120 cm hoch 100 Ribes divaricatum (arboreum) 1-2j. bewurzelte Stecklinge 140 cm u, höher 225 1-2j. 120-140 cm hoch 200 III. Rosenveredlungsunterlagen 120-140 cm hoch 200 III. Rosenveredlungsunterlagen 150-140 cm hoch 100 III. Rosenveredlungsunterlagen 125 III. Rosenveredlungsunterlagen 120-140 cm hoch 120-140 cm hoch 120-140 cm hoch 120-140 cm 120-1			ewurzeite	ADI	isse	۰	•			*		*					
Ribes divaricatum (arboreum) 1-2j. bewurzelte Stecklinge			*	- 1	,	,			,								
III. Rosenveredlungsunterlagen III. Rosenveredlungsunterlagen	Ribes divaric	atum (arboreum)													
III. Rosenveredlungsunterlagen		1-2j. b	ewurzelte	Stee	kline	те							.140	cm 11	höher	225.	
Sa canina, sowie folgende Edelcanina: Brögs, Jägerbataillon, multiflora, rubiginosa 1j. Sämlinge 8—12 70.— 1j. 6—8 60.— 1j. 5—8 50.— 1j. 5—8 50.— 1j. 7. 4—6 40.— 1j. 7. 4—6 40.— 1j. 7. 4—6 40.— 1j. 7. 7. 4. 7. 7. 7. 7. 7						<i>y</i> -											
Sa canina, sowie folgende Edelcanina: Brögs, Jägerbataillon, multiflora, rubiginosa 1j. Sämlinge 8—12 70.— 1j. 6—8 60.— 1j. 5—8 50.— 1j. 5—8 50.— 1j. 5—8 50.— 1j. 7.5— 1j.																	
Sa canina, sowie folgende Edelcanina: Brögs, Jägerbataillon, multiflora, rubiginosa 1j. Sämlinge 8—12 70.— 1j. 6—8 60.— 1j. 5—8 50.— 1j. 5—8 50.— 1j. 5—8 50.— 1j. 7.5— 1j.																	
Sa canina, sowie folgende Edelcanina: Brögs, Jägerbataillon, multiflora, rubiginosa 1j. Sämlinge 8—12 70.— 1j. 6—8 60.— 1j. 5—8 50.— 1j. 5—8 50.— 1j. 3—5 30.— 1j. 3—5 30.— 1j. 3—5 30.— 1j. 3—5 31.— 12.— 13. 3—5 31.— 12.— 13. 3—12 80.— 1j. 3—12 80.— 1j. 3—12 80.— 1j. 3—13 3—5 35.— 1j. 3																	
15 Sămlinge 8-12 70				III.	Ro	sen	ive	redl	unç	Jsui	ıter	lage	n				
1j. Sämlinge 8—12 70.— 1j. 6—8 60. 1j. 5—8 50. 1j. 4—6 40. 1j. 3—5 30. 1j. 2—4 14. 1j. 2—3 12. 1sgruppe II 1a Heinsohns Rekord, inermis, laxa, Pfänders, Schmidts Ideal, multiflora stachellos 1j. Sämlinge 8—12 80. 1j. 5—8 60. 1j. 5—8 60. 1j. 5—8 60. 1j. 4—6 50. 1j. 4—6 50. 1j. 3—5 35. 1j. 3—5 35. 1j. 2—4 16. 1j. 2—3 14. enwildstämme 100 Stück DM 1000 Stück DM Veredlungshöhe 140—160 cm 62.50 550. 100—120 cm 47.50 400. 100—120 cm 47.50 400. 100—120 cm 40. 350. 350. 350.	eisgruppe I																
1j. Sämlinge 8—12 70.— 1j. 6—8 60.— 1j. 5—8 50.— 1j. 4—6 40.— 1j. 3—5 30.— 1j. 3—5 30.— 1j. 2—4 14.— 1j. 2—3 12.— 1j. 3—5 30.— 1j. 3—5 30.— 1j. 3—5 30.— 1j. 3—6—8 70.— 1j. 5—8 60.— 1j. 5—8 60.— 1j. 4—6 50.— 1j. 4—6 50.— 1j. 3—5 35.— 35.— 35.—																	
1				lelca	nina	Br	ögs,	Jäg	erba	taill	on,	multii	lora,	rubigir	osa		
1			-	*										81:	2	70	_
1						*											
1j. 3-5 30 1j. 2-4 14 1j. 2-3 12			er .	*			•	•									
1j. 2—4 14. 12. 12. 12. 12. 13. 14. 12. 12. 12. 12. 13. 14. 16. 13. 14. 16. 15. 15. 15.			W	*		4											
isgruppe II a Heinsohns Rekord, inermis, laxa, Pfänders, Schmidts Ideal, multiflora stachellos 1j. Sämlinge		4.5	**		•	*					٠						
isgruppe II a Heinsohns Rekord, Inermis, laxa, Pfänders, Schmidts Ideal, multiflora stachellos 1j. Sämlinge																	
A Heinsohns Rekord, inermis, laxa, Pfänders, Schmidts Ideal, multiflora stachellos 1j. Sämlinge					•	•	•	•	•	•	•	٠	•	4-3		12	-
A Heinsohns Rekord, inermis, laxa, Pfänders, Schmidts Ideal, multiflora stachellos 1j. Sämlinge																	
1j. Sämlinge	isgruppe II																
1j. Sämlinge																	
17				s, la	ka, I	Pfän	ders	, Sc	hmie	its I	deal	, muli	tiflora				
1j.		42			•	•									2		
1j. " 4—6 50.— 1j. " 3—5 35.— 1j. " 2—4 16.— 1j. " 2—3 14.— enwildstämme							*		*		*	•	*				
1j. " 3—5 35.— 1j. " 2—4 16.— 1j. " 2—3 14.— enwildstämme		1j.			4							'					
1j. " 2—4 16.— 1j. " 2—3 14.— enwildstämme		1].															
enwildstämme																	
Veredlungshöhe 140—160 cm		1j.	и	•			*		å	٠							
Veredlungshöhe 140—160 cm	enwildstämm	e											100	Stüde	DM	1800 Stilde	DM
" 120—140 cm	7	Veredl	ungshöhe	140-	-160	cm	*						100		POINT		
" 100—120 cm 40.— 350.—											•	*	0				
90 100 330																	
																275.—	

Andere nicht aufgeführten Sorten und Stärken auf Anfrage!

R

Pflanzen-Zusammenstellungen

Laubgehölze:

für niedrige Hecken (bis 1 m hoch) (* = Immergrüne Laubgehölze): * Berberis buxifolia nana, B. Thunbergii, B. thunbergii atropurpurea, *Buxus sempervirens, Chaenomeles japonica (Maulei), Cotoneaster adpressa, Deutzia gracilis, * Evonymus radicans und folg. arg. var., Ligustrum lodense, Lavandula vera, * Lonicera yunnanensis, * L. pileata, * Mahonia aquifolia, Philadelphus Lem. erectus, Potentiila farreri und fruticosa, Ribes alpinum, Spiraea albiflora, Sp. pum. Anthony Waterer, Sp. pum. Froebelii, Sp. thunbergii, * Teucrium chamaedrys.

für halbhohe Hecken (1 bis 2 m hoch): Cornus mas, C. sanguinea, Cotoneaster acutifolia, C. bullata, C. dielsiana, Crataegus monogyna, Deutzia crenata-Formen, "Ilex aquifolium-Formen, Forsythia, Ligustrum ovalifolium, L. vulgare, L. vulg. atrovirens, Philadelphus coronarius, Ph. grandiflorus, Ph. Lem. Virginalis-Formen, "Prunus laurocerasus, Pr. spinosa, Pyracantha, Ribes arboreum, Rosa multiflora, R. rubiginosa, R. rugosa, Spiraea arguta, Sp. van houttei, Symphoricarpus orbiculatus, S. racemosus.

für hohe Hecken (2 bis 5 m hoch): Acer campestre, Carpinus betulus, Cornus mas, Crataegus coccinea, C. monogyna, Fagus sylvatica, F. sylv. purpurea, Lonicera xylosteum, Prunus mahaleb, P. pissardii, P. serotina, Syringa vulgaris, Tilia parvifolia.

Nadelhölzer (Koniferen):

für halbhohe bis hohe Hecken: Chamaecyparis lawsoniana alumii, Ch. pis. plumosa und pl. aurea, Juniperus comm. hibernica und suecica, Larix leptolepis, Picea excelsa, Picea omorica, Pinus montana, Taxus baccata, Thuja gigantea aurescens, Th. occidentalis mit den Formen: columna, ellwangeriana, fastigiata, Rosenthalii, Tsuga canadensis.

Schöne Blütensträucher:

Amelanchier, Andromeda, Azalea japonica, A. mollis, A. pontica und Hybriden, Buddleia, Crataegus monogyna kermesina plena, Chaenomelis japonica, Cytisus praecox und scoparius, Daphne Mezereum, Deutzia alle Sorten, Exochorda grandiflora, Forsythia alle Sorten, Genista alle Sorten, Hydrangea pan. grdfl., Hypericum pat. Henryi, Kerria japonica, K. japonica fl. pl., Laburnum alle Sorten, Malus, Zieräpfel alle Sorten, Potentilla alle Sorten, Prunus pissardii und nigra, P. ser. Hisokura, P. ser. Shidare Sakura, P. triloba fl. pl., Rhododendron alle Sorten, Ribes sanguineum atrorubens, Robina hispida rosea, Rosa rugosa und veredelte Parkrosen, Spiraea arguta, Sp. pum. Anthony Waterer, Sp. can houttei, Sp. thunbergii, Syringa alle Sorten, Tamarix tet. purpurea, Viburnum burkwoodii, V. op. sterile, tomentosum sterile, Weigela in Sorten.

Gehölze für Steingärten:

Laubgehölze (* = Immergrüne): Azalea japonica und mollis, Acer palm. atrop., *Berberis buxifolia nana, *B. candidula, B. gagnepainii, B. thunbergii, B. verruculosa, Betula nana, Calluna (siehe Erica), Cotoneaster adpressa, C. horizontalis, C. humifusa, C. praecox, Crataegus pyracantha, Cytisus praecox, C purpurea, *Daphne cneorum, Erica in allen Sorten, *Evonymus radicans und arg. var., E. vegeta und Formen, Genista tinct. fl. pl., Hedera helix conglomerata, Hypericum calicynum, Jasminum nudiflorum, Lonicera pileata und yunnanensis, Potentilla alle Sorten, *Rhododendron hirsutum, Rh. praecox, Philadelphus Lem. Manteau, d'hermine, Teucrium chamaedrys, Viburnum carlesii.

Nadelhölzer: Chamaecyparis laws. fletcheri, Cham. laws. forsteckensis, Cham. laws. minima glauca, Ch. optusa nana gracilis, Ch. ob. pymaea, Ch. pisif. filif. aurea, Juniperus chinensis pfitzeriana, J. chin. procumbens aurea, J. horizontalis, J. comm. hibernica und suecica, J. sabina, J. sabina tamariscifolia, J. squamata meyeri, J. virg. horiz. glauca, Picea excelsa-Formen, Clanbrasiliana, compacta nana, glauca, conica, pumila glauca, Pinus montana, P. m. mughus, Taxus bacc. fastigiata, Thuja occ. ellwangeriana Rheingold, Th. occ. globosa compacta, Th. occ. recurva nana.

Schönfrüchtige Gehölze:

Berberis-Arten, Chaenomeles, Cotoneaster-Arten, Crataegus-Arten, Clematis vitalba, Daphne mezereum, Evonymus europaea, Hipphophaea, Ilex-Arten, Lycium, Mahonia, Malus-Arten, Rosa in Arten, Sambucus nigra, S. racemosa, Sorbus aucuparia, Symphoricarpus racemosus, Viburnum lantana, V. opulus,

Schattengehölze:

Acer campestre, Amelanchier, Buxus sempervirens, Carpinus betulus, Cornus alba, C. mas, C. sanguinea, Corylus, Crataegus, Daphne, Evonymus, Ilex, Kalmia, Ligustrum, Lonicera tatarica, L. xylosteum, Mahonia, Philadelphus grdfl., Prunus lautocerasus, P. padus, P. serotina, P. virginiana, Rhamnus, Rhododendron, Ribes alpinum, R. sanguineum, R. atrorubens, Sambucus nigra, S. racemosa, Sorbus aucuparia, Sp. opulifolia, Sp. sorbifolia, Symphoricarpus, Viburnum lantana, V. opulus.

Gehölze für sandige, trockene Böden und Abhänge

Laubgehölze: Acer campestre, A. dasycarpum, Alnus incana, Betula verrucosa, Caragana arborescens, Cornus alba, C. sanguinea, Crataegus coccinea, C. monogyna, Genista scoparia, Hippophae rhamnoides, Hypericum pat. Henryi, Kerria japonica, Laburnum vulg., Lonicera pileata, Lycium, Potentilla fruticosa und Sorten, Prunus serotina, P. spinosa, Salix daphnoides, Sambucus nigra, S. racemosa, Syringa vulgaris, Tamarix tetandra purpurea.

Nadelgehöize: Juniperus communis, J. chin. pfitzeriana, Larix europaea, Picea alba, Pinus lar. austriaca, P. montana, P. mughus, P. silvestris, Pseudotsuga Douglasii.

Lieferungsbedingungen.

Allgemeines.

- Die Preise gelten ab Verkaufsstelle in Deutscher Mark (DM) ohne Skonto und Portoabzüge. Aufträge sind innerhalb einer Woche nach Empfang zu bestätigen.
- 2. Bei persönlichem Aussuchen von Pflanzen in der Baumschule haben die Listenpreise keine Gültigkeit.
- 3. Aufträge, bei denen keine anderen Vereinbarungen getroffen sind, können gegen Nachnahme ausgeführt werden. Bei Begleichung von Rechnungsbeträgen darf ein Zahlungsziel von 30 Tagen ab Lieferung der Ware nicht überschritten werden. Erfolgt Barzahlung innerhalb 7 Tagen nach Lieferung der Ware, so werden 2% Skonto auf den Netto-Rechnungsbetrag gewährt. Wird das Zahlungsziel von 30 Tagen überschritten, so ist der Lieferbetrieb berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 2% über dem Diskontsatz der Landeszentralbanken zu verlangen. Die Ware bleibt bis zur restlosen Bezahlung Eigentum des Lieferanten.

Versand und Verpackung.

- 4. Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers.
- 5. Die Verpackung ist sachgemäß und sorgfältig auszuführen. Stückgutsendungen sind stets fest zu verpacken, sofern nicht andere Vereinbarungen getroffen werden. Wagenladungen sind stets mit geeignetem Packmaterial gut abzudecken. Die einzelnen Lieferposten sind hei Versand kostenfrei so zu bezeichnen oder zu trennen, daß Unklarheiten bei sachgemäßem Auspacken der Ballen- oder Waggonladungen nicht eintreten können.
- Die Verpackung ist dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn zu berechnen und braucht nicht zurückgenommen werden,

Rollgeld und Verpackungskosten.

7. Das Rollgeld zur Bahn oder zum Schiff trägt der Besteller. Seine Höhe richtet sich nach den örtlichen Verhältnissen. Das Rollgeld und die Verpackungskosten können nachgenommen werden.

Gewährleistung.

- 8. Eine Gewähr für das Anwachsen wird grundsätzlich nicht übernommen. Verlangt der Käufer jedoch ausdrücklich die Ubernahme einer Anwachsgarantie, so kann hierfür ein besonderer Betrag in Rechnung gestellt werden.
- 9. Gewähr für die Sortenechtheit wird nur bis zum Rechnungsbetrag geleistet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht, sofern nicht im Einzelfalle besondere schriftliche Vereinbarungen getroffen werden oder dem Lieferanten nicht grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen werden kann.
- 10. Die Gewähr für Echtheit der Sorten und bei Obstbäumen der geforderten Unterlagen wird bis zum Ablauf des fünften Jahres vom Tage der Lieferung ab übernommen. Bei Beerenobst und Rosenpflanzen und anderen Gehölzen läuft die Gewähr nur bis zum Ablauf des zweiten Jahres vom Tage der Lieferung ab. Für Sortenechtheit der Nachzucht wird keine Gewähr übernommen. Bei Veredlungsunterlagen und Jungpflanzen übernimmt der Lieferant für die Echtheit der gelieferten Sorten Gewähr nur bis zum Ablauf eines Jahres nach dem Tage der Lieferung.

Mängelrügen.

11. Mängel sind unverzüglich nach Empfang der Ware zu rügen. Die Mängelanzeige muß spätestens binnen fünf Tagen nach Empfang der Ware abgesandt sein. Die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie erkennbar geworden sind. Es ist nicht gestattet, von einer Warenart nur einen Teil der Lieferung zur Verfügung zu stellen oder Minderung des Kaufpreises hierfür zu verlangen, da jeder einzelne Posten der Rechnung als ein Ganzes zu betrachten ist.

Ersatz.

- Ersatz f
 ür fehlende Sorten in ähnlichen, gleichwertigen Sorten ist gestattet, falls dies im Auftrag nicht ausdr
 ücklich verbeten wurde.
- Der Sortenersatz ist indessen nur erlaubt, wenn sich der Auftrag auf mehrere Sorten erstreckt, die Stückzahl der Sorten über fünf nicht hinausgeht und der Betrag der Ersatzlieferung 50 DM nicht übersteigt.
- 14. Bei allen Baumschulpflanzen, ausgenommen Veredlungsunterlagen und Jungpflanzen, können als Ersatz für Güteklasse A Pflanzen der Güteklasse B zu dem hierfür gültigen Preis geliefert werden, falls dies nicht ausdrücklich verbeten ist.

Muster und Maße.

- Muster sollen nur die Durchschnittsbeschaffenheit zeigen; es brauchen nicht alle Pflanzen der Lieferung genau wie die Probe ausfallen.
- 16. Maße sind, sofern es sich nicht um Stammumfang oder um solche für Veredlungsunterlagen und Jungpflanzen handelt, nur annähernd anzugeben, kleine Abweichungen nach unten oder oben sind zulässig.
- Für alle Lieferungen sind die Güteklasse und Grundmaße der Gütebestimmungen des Bundes deutscher Baumschulen (BdB) bindend.

Erfüllungsort und Gerichtsstand.

 Erfüllungsort und Gerichtsstand ist der Sitz des Lieferanten, sofern keine besonderen Bestimmungen hierüber vereinbart sind.

Schiedsgericht.

19. Bei fachlichen Streitigkeiten (z. B. über Pfianzenqualität, Verpackung, verspätete Lieferung) zwischen Mitgliedern des BdB entscheidet das Bundesschiedsgericht endgültig. Streitigkeiten rechtlicher Art (z. B. Preisvereinbarungen, Zahlungen usw.) entscheidet das ordentliche Gericht.

Zusätzliche Lieferbedingungen.

- 20. Der Zehnstückpreis wird berechnet bei Abnahme von 10 bis 49 Stück, der Hundertstückpreis bei Abnahme von 50 bis 499 Stück, der Tausendstückpreis bei Abnahme von 500 Stück, soweit der 10-bzw. 100-bzw. 1000-Stück-Preis im Katalog genannt ist, innerhalb ein und derselben Pflanzenart, Form und Sorte. Die in der Liste genannten Preise sind für Pflanzen der Güteklasse A errechnet. Der Nachlaß für Güteklasse B beträgt 20 %.
- Mit dem Erscheinen neuer Kataloge und Angebote verlieren die früheren ihre Gültigkeit. Preisänderungen bleiben vorbehalten.
- 22. Wir sind berechtigt, die Lieferung bis zur Zahlung oder Sicherheitsleistung zu verweigern, wenn sich nach erfolgter Auftragsbestätigung herausstellt, daß infolge schlechter Vermögensverhältnisse des Käufers der Anspruch auf Zahlung des Kaufwertes gefährdet ist. Kommt der Käufer dem Verlangen nach Sicherheitsstellung bzw. Vorauszahlung nicht nach, so sind wir berechtigt, nach Ablauf einer dem Käufer zu setzenden Frist von mindestens 8 Tagen vom Verkauf zurückzutreten. Wir sind ferner berechtigt, einen bereits abgeschlossenen Verkauf einseitig zu lösen, wenn der Käufer seinen Verpflichtungen aus früheren Lieferungen im Zeitpunkt der Ausführung des neuen Auftrages noch nicht nachgekommen ist. Ist der Auftrag bereits ausgeführt, so steht uns frei, eingeräumte Zahlungstermine abzukürzen und sonstige zugesägte Vergünstigungen zu widerrufen.
- Für Schäden, die während des Transportes durch Frost oder auf andere Weise hervorgerufen sind, sind wir nicht haftbar.

Alle Sendungen werden gegen Transportschäden versichert. Die P-ämie geht zu Lasten des Bestellers. Sind Schäden während des Transportes entstanden, sind diese bahnamtlich zu beglaubigen und durch den Empfänger der Versicherung zu melden.



Frachttabelle

(ohne Gewähr)

berechnet nach den zur Zeit gültigen Frachtsätzen; für gedeckte Wagen erhöht sich die Fracht um 5%.

Von Verladestation	nach:				km	100 kg	500 kg	1000 kg	Waggor 5000 kg	ladungen 10 000 k
					*					
achen .	*		. •		492	16.90	70.10	113.40	217	372.—
insbach .					632	19.50	82.10	132.80	246.50	422
ugsburg Hbf					760	21.50	89.90	145.50	265.50	455.—
aden-Baden .					692	20.30	85.30	138.30	257	440.—
amberg .					614	19.20	80.40	130.20	243.—	414.—
ielefeld Hbf					249	10.40	42.90	69.10	143.—	246
ocholt					386	14.70	60	96.90	193.—	332,—
onn					466	16.40	68.10	110.10	217.—	372.—
raunschweig Hbf.					203	9.20	37.50	60.50	124.—	216
remen Hbf					138	6.60	25.60	41.20	93.—	162
remerhaven .					146	7.30	28.50	46	97.—	169.—
armstadt Hbf			,		554	18.20	76.30	123.60	244.—	393.—
ortmund Hbf					408	13.50	55.30	89.50	179.—	309.—
üsseldorf Hbf					408	15.—	62.—	100.40	200.—	343.—
uisburg Hbf					386	14.70	60.—	96.90	193.—	332.—
rlangen		,			631	19.50	82.10	132.80	246.50	422.—
ssen Hbf		-			378	13.80	57.80	93.10	189.50	326
rankfurt/Main Hbf.					528	17.50	74.40	120.10	222.50	382.—
reiburg/Brg.					791	21.50	89.90	145.50	270	462.—
elsenkirchen Hbf.			Ċ		367	13.80	57.80	93.10	187.50	
amm/Westfalen					315	12.40	50.50	81.60	170	323.—
annover Hbf.			•		183	8.60	34.50	55.90		290.—
		•		-	613	19.20	80.40		114.—	197.—
eilbronn		٠	*		654	20.—	83.60	130.20	243,—	414.—
ildesheim			,		207	9.20	37.50	135.30	249.50	427.—
			*		659	20.—	83.60	60.50	128.—	220
assel Hbf.			•	*	351	13.50	55.30	135.30	249.50	427.—
**				*	528	17.70		89.50	182.50	312.—
öln Hbf.				*	444		74.40	12.10	222.50	382.—
onstanz	. ,	•	*		900	16.—	66.—	106.90	409.50	358.—
refeld .	•		•			22.80	95.30	154.30	279.50	478.—
indshut/Bayern			٠	•	408	15.—	62.—	100.40	200.—	343.—
dwigshafen/Rhein			٠		809	21.80	92.—	149.10	270.50	463.—
ineburg	•	•	*		610	19.20	80.40	130,20	243.—	414.—
annheim Hbf. Eilg.			4		70	4.60	17.—	27.10	54.—	94.—
ünchen Hbf.			*		609	19.20	80.40	130.20	241.—	412.—
önchen-Gladbach					818	21.80	92.—	149.10	272.50	475.—
ünster/Westfalen			٠		426	15.50	64.10	103.70	206.—	354.—
	•				294	11.60	48.30	77.60	161.50	277.—
1 " "			4	٠	654	20.—	83.60	135.30	249.50	427
2			4		246	10.40	42.90	69.10	143.—	246.—
ssau Hbf.			4,		293	11.60	48.30	77.60	161.50	277.—
					865	22.20	93.80	151.70	276.—	472
cklinghausen Hbf.					351	13.50	55.30	89.50	182.50	312.—
egensburg Hbf.					747	20.90	87.30	141.60	263.—	450
11		*			557	18.20	76.30	123.60	230.—	395
lingen Hbf					411	15.—	62.—	100.40	201.—	345.—
					706	20.90	87.30	141.60	259.—	442.—
m Hbf		*			755	21.50	89.90	145.50	265.—	453.—
iesbaden					556	18.20	76.30	123.60	230.—	395
ürzburg Hbf					543	17.70	74.40	120.10	226.50	387.—

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsches Baumschulmuseum e.V.
Digital version sponsored by:
C. A. Wimmer

COMMERCIAL USE FORBIDDEN Attribution-NonCommercial 4.0 International (CC BY-NC 4.0)



Heizbares Gewächshaus zur Vermehrung besonderer Gehölze und Koniferen



Zwergkoniferen in reichhaltiger Auswahl



AND DESCRIPTION OF THE PERSON.